

Anti-Human Adiponectin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным адипонектином человека. Специфическое антитело против адипонектина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий адипонектин, полученный из *клеток насекомых Hi-5*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения адипонектина человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим адипонектином (500-P239) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного адипонектина человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения адипонектина человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого адипонектина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human AITRL



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных рекомбинантным hAITRL высокой чистоты (>98%). Специфическое антитело против AITRL человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий AITRL, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hAITRL с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим AITRL компании PeproTech (500-P244) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hAITRL.

Вестерн-блот:Для обнаружения hAITRL методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hAITRL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Anti-Human Amphiregulin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим амфирегулином. Специфическое антитело против амфирегулина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий амфирегулин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения амфирегулина человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим амфирегулином (500-R322) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000-4000 пг/мл рекомбинантного человеческого амфирегулина.

Вестерн-блот:Для обнаружения амфирегулина человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного амфирегулина человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human AroA-I



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим AroA-I. Специфическое антитело против человеческого AroA-I очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный AroA-I человека, полученный из *E.coli*, 28,2 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения AroA-I человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом ReproTech против человеческого AroA-I (500-R331) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000-4000 пг/мл рекомбинантного человеческого AroA-I.

Вестерн-блот:Для обнаружения AroA-I человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого AroA-I составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human ApoE3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hApoE3. Специфическое антитело против человеческого ApoE3 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный ApoE3 человека, полученный из E.coli

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hApoE3 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим ApoE3 (500-P238) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hApoE3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hApoE3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hApoE3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human APRIL



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hAPRIL. Специфическое антитело против APRIL человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Клетки насекомых*, полученные из рекомбинантного человеческого APRIL (каталог ReproTech № 310-10)*

*Каталог № 310-10 заменен на 310-10C.

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hAPRIL методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим APRIL (500-P192) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hAPRIL.

Вестерн-блот:Для обнаружения hAPRIL с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hAPRIL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Artemin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hArtemin. Специфическое антитело против артемина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий артемин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hArtemin методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим артемином РергоТех (500-P245) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hArtemin.

Вестерн-блот:Для обнаружения hArtemin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного чАртемина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human 4-1BB Ligand



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным h4-1BBL (человеческий 4-1BBLigand). Специфическое антитело против человеческого 4-1BBL очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий лиганд 4-1BB

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения h4-1BBL методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим антителом 4-1BBL (500-P169) компании РергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного h4-1BBL.

Вестерн-блот:Для обнаружения h4-1BBL с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного h4-1BBL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human 4-1BB Receptor



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным рецептором h4-1BB. Специфическое антитело против человеческого рецептора 4-1BB очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий рецептор 4-1BB

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения рецептора h4-1BB методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим рецептором 4-1BB компании PergoTech (500-P167G) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного рецептора h4-1BB.

Вестерн-блот:Для обнаружения рецептора h4-1BB с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного рецептора h4-1BB составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BAFF (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим BAFF. Анти-человеческое BAFF-специфическое антитело очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BAFF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения BAFF человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BAFF (500-P163) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого BAFF.

Вестерн-блот:Для обнаружения BAFF человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого BAFF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BAFF (Polyclonal Goat)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBAFF. Специфическое антитело против BAFF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BAFF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBAFF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BAFF (500-P163G) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBAFF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBAFF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBAFF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VCA-1 (CXCL13)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных рекомбинантным hVCA-1 высокой чистоты (>98%). Специфическое антитело против VCA-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный VCA-1 человека (CXCL13)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hVCA-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим VCA-1 (500-P141) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hVCA-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hVCA-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hVCA-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BD-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBD-1. Специфическое антитело против человеческого BD-1 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BD-1, полученный из *E.coli* (47 а.о.)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBD-1 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BD-1 (500-P253) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBD-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBD-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBD-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BD-2



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBD-2. Специфическое антитело против человеческого BD-2 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BD-2, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBD-2 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BD-2 (500-P161G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBD-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBD-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBD-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BD-3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBD-3. Специфическое антитело против человеческого BD-3 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BD-3, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBD-3 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BD-3 (500-P241) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBD-3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBD-3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBD-3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BD-4



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBD-4 (человеческим бета-дефензином-4). Специфическое анти-hBD-4 антитело очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BD-4, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBD-4 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BD-4 (500-P268) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBD-4.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBD-4 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBD-4 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BD-5



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBD-5. Специфическое антитело против человеческого BD-5 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий BD-5, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBD-5 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BD-5 (500-P323) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBD-5.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBD-5 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBD-5 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Betacellulin

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBetacellulin. Специфическое антитело против бетацеллюлина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий бетацеллюлин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBetacellulin методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим бетацеллюлином (500-P254) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного бетацеллюлина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBetacellulin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного бетацеллюлина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BMP-7



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBMP-7. Специфическое антитело против BMP-7 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Клетки CHO, полученные из рекомбинантного BMP-7

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBMP-7 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BMP-7 (500-P198) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBMP-7.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBMP-7 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBMP-7 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human BRAK (CXCL14)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hBRAK. Специфическое антитело против BRAK человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий BRAK (CXCL14)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hBRAK методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим BRAK (500-P237) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hBRAK.

Вестерн-блот:Для обнаружения hBRAK с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hBRAK составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Cardiotrophin-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным чкардиотропином-1. Специфическое антитело против человеческого кардиотрофина-1 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий кардиотрофин-1, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCardiotrophin-1 методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим кардиотрофином-1 (500-P101) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного чкардиотрофина-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCardiotrophin-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного чкардиотрофина-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sCD14



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим sCD14. Специфическое антитело против человеческого CD14 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Клетки HEK293*, полученные из рекомбинантного человеческого sCD14

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого sCD14 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человеческого sCD14 (500-P320) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого sCD14.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого sCD14 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого sCD14 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sCD22



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hCD22. Специфическое антитело против CD22 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Клетки CHO, полученные из рекомбинантного человеческого sCD22

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCD22 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим CD22 (500-P227) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hCD22.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCD22 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hCD22 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sCD34



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим sCD34. Специфическое антитело против sCD34 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий sCD34, полученный из E.coli, 27,4 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого sCD34 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим sCD34 (500-P327) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого sCD34.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого sCD34 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого sCD34 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sCD40 Ligand



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hsCD40L. Специфическое антитело против sCD40L человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный лиганд sCD40 человека

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hsCD40L методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим sCD40L (500-P142G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hsCD40L.

Вестерн-блот:Для обнаружения hsCD40L с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hsCD40L составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human CNTF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hCNTF. Специфическое антитело против CNTF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий CNTF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCNTF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим CNTF (500-P140) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hCNTF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCNTF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hCNTF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human CRP



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным CRP человека. Специфическое антитело против CRP человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный CRP человека, полученный из E.coli*, 23,2 кДа (каталог PerproTech № 350-13)*

*Каталог № 350-13 снят с производства.

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения СРБ человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим СРБ (500-P242) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного СРБ человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения СРБ человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного СРБ человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human STACK (CCL27)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим STACK. Специфическое антитело против STACK человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий STACK (CCL27)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения STACK человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человеческого STACK (500-P294) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого STACK.

Вестерн-блот:Для обнаружения STACK человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого STACK составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human CTGF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hCTGF. Специфическое антитело против CTGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий CTGF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCTGF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PergoTech против человеческого CTGF (500-P252) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hCTGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCTGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hCTGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human CTGFL/WISP-2



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hCTGFL/WISP-2. Специфическое антитело против человеческого CTGFL/WISP-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный CTGFL/WISP-2

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCTGFL/WISP-2 методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим CTGFL/WISP-2 (500-P212) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hCTGFL/WISP-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCTGFL/WISP-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hCTGFL/WISP-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human CXCL16



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hCXCL16. Специфическое антитело против CXCL16 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий CXCL16, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hCXCL16 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим CXCL16 (500-P200) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hCXCL16.

Вестерн-блот:Для обнаружения hCXCL16 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hCXCL16 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sDLL-4



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным sDLL-4 человека. Специфическое антитело против человеческого sDLL-4 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Клетки *HEK293*, полученные из рекомбинантного человеческого sDLL-4

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hsDLL-4 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим sDLL-4 (500-P279) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hsDLL-4.

Вестерн-блот:Для обнаружения hsDLL-4 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hsDLL-4 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human EGF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEGF. Специфическое антитело против EGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный EGF человека, полученный из E.coli* (каталог PeproTech № 100-15)*

*Каталог № 100-15 заменен на AF-100-15.

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEGF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим EGF (500-P45) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hEGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного чЭФР составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human EGF Receptor (EGFR)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным рецептором EGF человека. Специфическое антитело против человеческого рецептора EGF очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Клетки CHO*, полученные из рекомбинантного человеческого рецептора EGF (EGFR)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения рецептора ЭФР человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим рецептором EGF компании PeproTech (500-P306) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного рецептора EGF человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения рецептора ЭФР человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного рецептора ЭФР человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MMP-2

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистой рекомбинантной человеческой MMP-2. Специфическое антитело против MMP-2 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантная MMP-2 человека, полученная из *E. coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MMP-2 человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MMP-2 (500-P307) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого MMP-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения MMP-2 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантной MMP-2 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human EG-VEGF



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEG-VEGF. Специфическое антитело против EG-VEGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий EG-VEGF

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEG-VEGF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerroTech против человеческого EG-VEGF (500-P188G) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hEG-VEGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEG-VEGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEG-VEGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human EMAP-II



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEMAP-II. Специфическое антитело против EMAP-II человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий EMAP-II (каталог PeproTech № 100-38)*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEMAP-II с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим EMAP-II (500-P172G) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hEMAP-II.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEMAP-II с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEMAP-II составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human ENA-78 (CXCL5)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hENA-78. Специфическое антитело против ENA-78 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий ENA-78 (CXCL5) (5-78 а.о.)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hENA-78 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим ENA-78 (500-P91) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hENA-78.

Вестерн-блот:Для обнаружения hENA-78 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hENA-78 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Endostatin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным хэндостатином (человеческим эндостатином). Специфическое антитело против эндостатина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий эндостатин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEndostatin сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25 – 1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим эндостатином PerproTech (500-P262) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного эндостатина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEndostatin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного эндостатина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PEDF

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим PEDF. Специфическое антитело против PEDF человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий PEDF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения PEDF человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация 0,25-1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим PEDF (500-P263) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000-4000 пг/мл рекомбинантного человеческого PEDF.

Вестерн-блот:Для обнаружения PEDF человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного PEDF человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Eotaxin (CCL11) (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEotaxin. Специфическое антитело против эотаксина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный эотаксин человека (CCL11)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEotaxin методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим эотаксином (500-P41) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hEotaxin.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEotaxin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEotaxin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Eotaxin (CCL11) (Polyclonal Goat)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEotaxin. Специфическое антитело против эотаксина человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный эотаксин человека (CCL11)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEotaxin методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим эотаксином (500-P41G) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного эотаксина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEotaxin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEotaxin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Eotaxin-2 (CCL24)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEotaxin-2. Специфическое антитело против человеческого эотаксина-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий эотаксин-2 (CCL24), полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEotaxin-2 методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим эотаксином-2 (500-P103G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hEotaxin-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEotaxin-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEotaxin-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Eotaxin-3 (CCL26)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hEotaxin-3. Специфическое анти-hEotaxin-3 антитело очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный эотаксин-3 человека (CCL26)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hEotaxin-3 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим эотаксином-3 (500-P156G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного чЭотаксина-3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hEotaxin-3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hEotaxin-3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human EPO



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим ЭПО. Антитело, специфичное к ЭПО человека, очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный EPO человека, полученный из *клеток CHO*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения ЭПО человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим ЭПО (500-P318) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000-4000 пг/мл рекомбинантного человеческого ЭПО.

Вестерн-блот:Для обнаружения EPO человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного ЭПО человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-23

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим FGF-23. Специфическое антитело против FGF-23 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный FGF-23 человека, полученный из *E. coli*, 25,5 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения FGF-23 человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим FGF-23 (500-P319) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого FGF-23.

Вестерн-блот:Для обнаружения FGF-23 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного FGF-23 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Exodus-2 (CCL21)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hExodus-2. Специфическое антитело против Human Exodus-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий исход-2 (CCL21) (каталог PerproTech № 300-35). *Каталог № 300-35 снят с производства.

Сэндвич-ИФА:Для выявления hExodus-2 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим исходом-2 (500-P109) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hExodus-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hExodus-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hExodus-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sFas Ligand



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFasL/Apo1L. Специфическое антитело против FasL/Apo1L человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный лиганд sFas человека, полученный из клеток CHO* (каталог PerproTech № 310-03)*

*Каталог № 310-03 заменен на 310-03H.

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFasL/Apo1L с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим FasL/Apo1L (500-P184G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFasL/Apo1L.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFasL/Apo1L с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFasL/Apo1L составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sFas Receptor



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным рецептором sFas человека. Специфическое антитело против рецептора sFas человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий рецептор

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого рецептора sFas методом сэндвич-ИФА (используя 100 мл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом против рецептора sFas человека (500-P295) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного рецептора sFas человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого рецептора sFas с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного рецептора sFas человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-acidic



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получают из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-кислотным. Кислотоспецифическое антитело против FGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Кислотный рекомбинантный FGF человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFGF-кислоты методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим FGF-кислым (500-P17) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFGF-кислотного.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-кислоты с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-кислоты составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-basic



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получают из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-основным. Специфическое антитело против основного FGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный FGF-basic человека (154 а.о.)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFGF-basic методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим FGF-basic (500-P18) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFGF-basic.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-basic с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-basic составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-4



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-4. Специфическое антитело против FGF-4 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный FGF-4 человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFGF-4 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против FGF-4 человека (500-P158) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFGF-4.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-4 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-4 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-10



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-10. Специфическое антитело против FGF-10 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный FGF-10 человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFGF-10 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим FGF-10 (500-P151G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFGF-10.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-10 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-10 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-16



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-16. Специфическое антитело против FGF-16 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный FGF-16 человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения FGF-16 человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим FGF-16 (500-P160G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого FGF-16.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-16 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-16 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human FGF-17



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFGF-17. Специфическое антитело против FGF-17 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный FGF-17 человека, полученный из *E.coli*

Прямой ИФА:Для обнаружения FGF-17 человека с помощью прямого ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела приблизительно 1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000-4000 пг/мл рекомбинантного FGF-17 человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFGF-17 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hFGF-17 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Flt3-Ligand



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFlt3-лигандом. Специфическое антитело против лиганда Flt3 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный Flt3-лиганд человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hFlt3-лиганда методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим лигандом Flt3 компании PeproTech (500-P42) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hFlt3-лиганда.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFlt3-лиганда с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного лиганда hFlt3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Follistatin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hFollistatin. Специфическое антитело против человеческого фоллистатина очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий фоллистатин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого фоллистатина методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим фоллистатином ReproTech (500-P207) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного фоллистатина человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого фоллистатина с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого фоллистатина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Fractalkine (CX3CL1)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hфракталкином. Специфическое антитело против человеческого фракталкина очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий фракталкин (CX3CL1), полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения чфракталкина методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим фракталкином ReproTech (500-P98) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного чфракталкина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hFractalkine с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hфракталкина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human gAcrp30/Adipolean

Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hAdipolean. Специфическое антитело против человеческого адиполеана очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий gAcrp30/Adipolean

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hAdipolean с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим адиполеаном (500-P193G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hAdipolean.

Вестерн-блот:Для обнаружения hAdipolean с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hAdipolean составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Galectin-1, Galectin-3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hGalectin-1. Специфическое антитело против человеческого галектина-1 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий галектин-1, полученный из *E. coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hGalectin-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим галектином-1 (500-P210) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hGalectin-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hGalectin-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hGalectin-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GCP-2 (CXCL6)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hGCP-2. Специфическое антитело против GCP-2 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий GCP-2 (CXCL6)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hGCP-2 методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим GCP-2 (500-P120) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hGCP-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hGCP-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hGCP-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human G-CSF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным чГ-КСФ. Специфическое антитело против G-CSF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий G-CSF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hG-CSF методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим Г-КСФ (500-P43) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного чГ-КСФ.

Вестерн-блот:Для обнаружения hG-CSF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hG-CSF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GDF-3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hGDF-3. Специфическое антитело против GDF-3 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий GDF-3, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hGDF-3 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим GDF-3 (500-P235) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hGDF-3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hGDF-3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hGDF-3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GDNF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hGDNF. Специфическое антитело против GDNF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий GDNF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hGDNF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим GDNF (500-P81) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hGDNF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hGDNF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hGDNF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GRO- α /MGSA (CXCL1)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим GRO-альфа/MGSA (CXCL1). Специфическое антитело против человеческого GRO-альфа/MGSA (CXCL1) очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий GRO- α /MGSA (CXCL1)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого GRO- α /MGSA методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим GRO- α /MGSA (500-P92) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого GRO- α /MGSA.

Вестерн-блот:Для обнаружения GRO- α /MGSA человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого GRO- α /MGSA составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GRO- β (CXCL2)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим GRO- β . Специфическое антитело против GRO- β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий GRO- β (CXCL2)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения GRO- β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим GRO- β (500-P104) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого GRO- β .

Вестерн-блот:Для обнаружения GRO- β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного GRO- β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human GRO-γ (CXCL3)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистой рекомбинантной человеческой GRO-гаммой (CXCL3). Специфическое антитело против человеческого GRO-гамма (CXCL3) очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий GRO-γ (CXCL3)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения GRO-γ человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим GRO-γ (500-P105) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого GRO-γ.

Вестерн-блот:Для обнаружения GRO-γ человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного GRO-γ человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human HB-EGF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим HB-EGF. Специфическое антитело против HB-EGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный HB-EGF человека, полученный из E.coli* , 9,7 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения HB-EGF человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим HB-EGF (500-P329) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного HB-EGF человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения HB-EGF человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного HB-EGF человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human HCC-1 (CCL14)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hHCC-1. Специфическое антитело против HCC-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный HCC-1 человека (CCL14) (72 а.о.)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hHCC-1 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим HCC-1 (500-P106) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hHCC-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hHCC-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hHCC-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Heregulin β -1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим херегулином- β 1. Специфическое антитело против херегулина- β 1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий херегулин β -1

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого херегулина- β 1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим херегулином- β 1 (500-P288) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого херегулина- β 1.

Вестерн-блот:Для обнаружения херегулина- β 1 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого херегулина- β 1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human I-309 (CCL1)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hI-309. Специфическое антитело против I-309 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий I-309 (CCL1)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hI-309 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим I-309 (500-P110) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по крайней мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hI-309.

Вестерн-блот:Для обнаружения hI-309 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hI-309 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human ICAM-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим ICAM-1. Специфическое антитело против ICAM-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Клетки СНО, полученные из рекомбинантного ICAM-1

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого ICAM-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим ICAM-1 (500-P287) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного ICAM-1 человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения ICAM-1 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного ICAM-1 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IFN- β



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IFN- β . Специфическое антитело против человеческого IFN- β очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий IFN- β , полученный из E.coli*

* № по каталогу 300-02B заменен на 300-02BC.

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения IFN- β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IFN- β (500-P32B) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IFN- β .

Вестерн-блот:Для обнаружения IFN- β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного IFN- β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IFN- γ



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IFN- γ . Специфическое антитело против человеческого IFN- γ очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий IFN- γ , полученный из E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения IFN- γ человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IFN- γ (500-P32) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IFN- γ .

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого IFN- γ с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого IFN- γ составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IFN- λ 2



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IFN- λ 2. Специфическое антитело против человеческого IFN- λ 2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IFN- λ 2, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения IFN- λ 2 человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IFN- λ 2 (500-P247) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IFN- λ 2.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого IFN- λ 2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого IFN- λ 2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IGF-I, IGF-I I



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IGF. Специфическое антитело против IGF-I человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный IGF человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIGF методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IGF (500-P11) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IGF-BP1, IGF-BP3, IGF-BP5, IGF-BP7



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным IGF-BP человека. Специфическое антитело против IGF-BP человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный IGF-BP человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIGF-BP методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerroTech против человеческого IGF-BP (500-P228) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIGF-BP.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIGF-BP с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIGF-BP1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-1 α



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-1 α . Специфическое антитело против человеческого IL-1 α очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-1 α , полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-1 α методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-1 α (500-P21A) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-1 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-1 α методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-1 α составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-1 β



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-1 β . Специфическое антитело против человеческого IL-1 β очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-1 β , полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-1 β методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-1 β (500-P21BG) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-1 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-1 β с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-1 β составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-1RA



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным IL-1RA человека. Специфическое антитело против человеческого IL-1RA очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-1RA, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого IL-1RA методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-1RA (500-P209) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IL-1RA.

Вестерн-блот:Для обнаружения IL-1RA человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого IL-1RA составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-2 (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-2. Специфическое антитело против человеческого IL-2 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-2, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-2 методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-2 (500-P22) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sIL-2, sIL-4 Receptor α



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим рецептором sIL альфа. Специфическое антитело против альфа-рецептора sIL человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Клетки СНО*, полученные из рекомбинантного человеческого рецептора IL α

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого рецептора sIL α с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом против человеческого рецептора sIL α (500-P22RBT) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого рецептора sIL α .

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого рецептора sIL α методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого рецептора sIL α составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Anti-Human IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL- 8, IL-9, IL-10, IL-11, IL-12, IL-13, IL-15, IL-16.



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным IL. Специфическое антитело против человеческого IL очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения IL с помощью сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL (500-P23) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного IL.

Вестерн-блот:Для обнаружения IL с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного IL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-17A (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-17A. Специфическое антитело против человеческого IL-17A очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-17A, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-17A с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-17A (500-P07) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-17A.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-17A с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-17A составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание: 1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-12 (HEK293-derived immunogen)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IL-12. Антитело против человеческого IL-12 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-12 p70, полученный из *клеток HEK293*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого IL-12 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-12 (500-P154HG) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого IL-12.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого IL-12 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого IL-12 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-17B



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-17B. Специфическое антитело против человеческого IL-17B очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-17B, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-17B с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-17B (500-P248) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-17B.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-17B с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-17B составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание: 1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-17D



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным IL-17D человека. Специфическое антитело против человеческого IL-17D очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-17D, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого IL-17D с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-17D (500-P88) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IL-17D.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого IL-17D с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. при использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого IL-17D составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-17E

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-17E. Специфическое антитело против человеческого IL-17E очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-17E, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого IL-17E с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,5–2,0 мкг/мл. Это антигенно-аффинно очищенное антитело в сочетании с биотинилированным античеловеческим IL-17E (500-P89Bt) компании PerroTech в качестве детектирующего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IL-17E.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого IL-17E с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого IL-17E составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-17F

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-17F. Специфическое антитело против человеческого IL-17F очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-17F, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-17F методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-17F (500-P90) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-17F.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-17F с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-17F составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-19, IL-20, IL-21, IL-22



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL. Специфическое антитело против человеческого IL очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL (500-P189) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-19.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-19- hIL-22 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-31, IL-33



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIL-31, hIL-33. Специфическое антитело против человеческого IL-31 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий IL-31, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIL-31 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IL-31 (500-P249) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIL-31, hIL-31.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIL-31 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIL-31 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IL-36γ (IL-1F9)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим IL-36γ. Антитело против человеческого IL-36γ очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* неживотный рекомбинантный человеческий IL-36γ (IL-1F9)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого IL-36γ с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PergoTech против человеческого IL-36γ (500-P316) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого IL-36γ.

Вестерн-блот:Для обнаружения IL-36γ человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого IL-36γ составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human IP-10 (CXCL10)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hIP-10. Специфическое антитело против человеческого IP-10 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий IP-10 (CXCL10)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hIP-10 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим IP-10 (500-P93) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hIP-10.

Вестерн-блот:Для обнаружения hIP-10 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hIP-10 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human I-TAC (CXCL11)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hI-TAC. Специфическое антитело против I-TAC человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный I-TAC человека (CXCL11)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hI-TAC методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим I-TAC (500-P132) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hI-TAC.

Вестерн-блот:Для обнаружения hI-TAC с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hI-TAC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human KGF (FGF-7)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hKGF. Специфическое антитело против KGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный человеческий KGF (FGF-7)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hKGF методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим KGF (500-P19) компании ПергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hKGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hKGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hKGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Klotho



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hKlotho. Специфическое антитело против человеческого Klotho очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий Klotho, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hKlotho с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим антителом ПергоТех (500-P296) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hKlotho.

Вестерн-блот:Для обнаружения hKlotho с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hKlotho составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human LD78 β (CCL3L1)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим LD78 β . Специфическое антитело против LD78 β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий LD78 β (CCL3L1)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения LD78 β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим LD78 β (500-P187G) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого LD78 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения LD78 β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного LD78 β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human LEC (CCL16)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hLEC. Специфическое антитело против человеческого LEC очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий LEC, полученный из *E. coli* (CCL16)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hLEC методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим LEC (500-P125G) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hLEC.

Вестерн-блот:Для обнаружения hLEC с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hLEC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Leptin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hLeptin. Специфическое антитело против человеческого лептина очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий лептин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hLeptin методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим лептином ReproTech (500-P86) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hLeptin.

Вестерн-блот:Для обнаружения hLeptin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hLeptin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human LIF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим LIF. Специфическое антитело против человеческого LIF очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий LIF, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения LIF человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим LIF (500-P39) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого LIF.

Вестерн-блот:Для обнаружения LIF человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного LIF человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human LIGHT



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hLIGHT. Специфическое антитело против человеческого LIGHT очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Клетки насекомых*, полученные из рекомбинантного человеческого LIGHT

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hLIGHT методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerroTech против человека LIGHT (500-P179) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hLIGHT.

Вестерн-блот:Для обнаружения hLIGHT с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hLIGHT составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Lymphotactin (XCL1)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим лимфотактином (XCL1). Специфическое антитело против лимфотактина человека (XCL1) очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий лимфотактин (XCL1), полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hLymphotactin сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25 – 1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим лимфотактином (500-P40) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного h-лимфотактина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hLymphotactin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного h-лимфотактина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Maspin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим маспином. Специфическое антитело против человеческого Maspin очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий маспин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMaspin методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим маспином PeroTech (500-P270) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMaspin.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMaspin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMaspin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MCP-2, MCP-3, MCP-4



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hMCP. Специфическое антитело против MCP человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный MCP человека (CCL8)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMCP с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MCP-2 (500-P35) компании PeroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMCP.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMCP с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMCP составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human M-CSF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным чМ-КСФ. Специфическое антитело против М-КСФ человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный М-КСФ человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения чМ-КСФ методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим М-КСФ (500-Р44) компании ПергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hM-CSF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hM-CSF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного чМ-КСФ составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MDC (CCL22)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hMDC. Специфическое антитело против MDC человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный MDC человека (CCL22) (69 а.о.)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMDC методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MDC (500-Р107) компании ПергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMDC.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMDC с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMDC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MEC (CCL28)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным MEC человека. Специфическое антитело против MEC человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный MEC человека, полученный из E.coli (CCL28)*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMEC методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MEC (500-P297) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMEC.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMEC с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантных hMEC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIA



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным чМИА. Специфическое антитело против MIA человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный MIA человека, полученный из E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для выявления hMIA методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIA (500-P243) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMIA.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMIA с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMIA составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Midkine



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hMidkine. Специфическое антитело против мидкина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий мидкин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMidkine методом «сэндвич» ELISA (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим мидкином (500-P171) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMidkine.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMidkine методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMidkine составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIG (CXCL9)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hMIG. Специфическое антитело против человеческого MIG очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный MIG человека (CXCL9)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MIG человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIG (500-P50) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого MIG.

Вестерн-блот:Для обнаружения MIG человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного MIG человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIP-1 α (CCL3) (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим MIP-1alpha (CCL3). Специфическое антитело против MIP-1 альфа человека (CCL3) очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный MIP-1 α человека (CCL3)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MIP-1 α человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIP-1 α (500-P38) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого MIP-1 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения MIP-1 α человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного MIP-1 α человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIP-1 β (CCL4)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным MIP-1 β человека. Специфическое антитело против MIP-1 β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный человеческий MIP-1 β (CCL4)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MIP-1 β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человеческого MIP-1 β (500-P38B) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого MIP-1 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения MIP-1 β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного MIP-1 β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIP-3, MIP-4, MIP-5



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hMIP. Специфическое антитело против MIP человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий MIP (CCL23)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hMIP с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIP (500-P124) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hMIP.

Вестерн-блот:Для обнаружения hMIP с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hMIP составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIP-3 α (CCL20)

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим MIP-3 α . Специфическое антитело против MIP-3 α человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный MIP-3 α человека, полученный из E.coli*, 8,0 кДа (CCL20)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MIP-3 α человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIP-3 α (500-P95A) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого MIP-3 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения MIP-3 α человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного MIP-3 α человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MIP-3 β (CCL19)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным MIP-3 β человека. Специфическое антитело против MIP-3 β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный MIP-3 β человека, полученный из *E.coli* , 8,8 кДа (CCL19)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MIP-3 β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MIP-3 β (500-P95B) компании PercoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого MIP-3 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения MIP-3 β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного MIP-3 β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human MMP-3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистой рекомбинантной человеческой MMP-3. Специфическое антитело против MMP-3 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантная MMP-3 человека, полученная из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения MMP-3 человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим MMP-3 (500-P324) компании PercoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного MMP-3 человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения MMP-3 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантной MMP-3 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Nanog



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hNanog. Специфическое антитело против Nanog человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* , 34,5 кДа рекомбинантный человеческий

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hNanog с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация 0,25–1,0 мкг/мл этого антитела. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человеческого Nanog (500-P236) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hNanog.

Вестерн-блот:Для обнаружения hNanog с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hNanog составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human NAP-2 (CXCL7) (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hNAP-2. Специфическое антитело против человеческого NAP-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий NAP-2 (CXCL7), полученный из *E.coli*, 7,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого NAP-2 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим NAP-2 (CXCL7) (500-P03) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого NAP-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения NAP-2 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения для рекомбинантного человеческого NAP-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Neuroserpin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным нейросерпином hNeuroserpin (нейросерпином человека). Специфическое антитело против нейросерпина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный нейросерпин человека, полученный из E.coli, 44,8 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения нейросерпина человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим нейросерпином PerproTech (500-P271) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного нейросерпина человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого нейросерпина с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного нейросерпина человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Neurturin

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hNeurturin (нейтурином человека). Специфическое антитело против нейтурина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный нейтурин человека, полученный из E.coli, 23,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hNeurturin методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим нейтурином (500-P102) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного h-нейтурина.

Вестерн-блот:Для обнаружения hNeurturin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hNeurturin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human NNT-1/BCSF-3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hNNT-1/BCSF-3. Специфическое антитело против человеческого NNT-1/BCSF-3 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий NNT-1/BCSF-3, полученный из *E.coli*, 22,4 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hNNT-1/BCSF-3 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим NNT-1/BCSF-3 (500-P186) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hNNT-1/BCSF-3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hNNT-1/BCSF-3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантных hNNT-1/BCSF-3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human NT-3, NT-4 (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hNT-3. Специфическое антитело против человеческого NT-3 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий NT-3, полученный из *E.coli*, 27,2 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hNT-3 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим NT-3 (500-P82G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hNT-3.

Вестерн-блот:Для обнаружения hNT-3 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hNT-3 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг

Anti-Human Oncostatin M



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получены из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим онкостатином М. Специфическое антитело против человеческого онкостатина М очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий онкостатин М, полученный из E.coli , 25,7 кДа*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hOncostatin M методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим онкостатином М (500-Р30) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного онкостатина М.

Вестерн-блот:Для обнаружения hOncostatin M с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hOncostatin M составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human OPG



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hOPG (человеческим остеопротегерином). Специфическое антитело против OPG человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный OPG человека, полученный из E.coli , 20,0 кДа*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hOPG методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим OPG (500-Р149) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hOPG.

Вестерн-блот:Для обнаружения hOPG с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hOPG составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Osteopontin

Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим остеопонтином. Специфическое антитело против остеопонтина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий остеопонтин, полученный из E.coli , 33,7 кДа*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения остеопонтина человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим остеопонтином (500-R314) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого остеопонтина.

Вестерн-блот:Для обнаружения остеопонтина человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного остеопонтина человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human p16-INK4a-TAT



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистой рекомбинантной человеческой p16-INK4a-TAT. Специфическое антитело против p16-INK4a-TAT человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный p16-INK4a-TAT человека, полученный из E.coli , 18,0 кДа*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения p16-INK4a-TAT человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим p16-INK4a-TAT (500-R284) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого p16-INK4a-TAT.

Вестерн-блот:Для обнаружения p16-INK4a-TAT человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного p16-INK4a-TAT человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожка как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PAI-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hPAI-1 (человеческий ингибитор активатора плазминогена-1). Специфическое антитело против PAI-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный PAI-1 человека, полученный из *E.coli* , 42,7 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hPAI-1 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим PAI-1 (500-P260) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hPAI-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hPAI-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hPAI-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PDGF-AA



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим PDGF-AA. Антитело против PDGF-AA человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий PDGF-AA, полученный из *E.coli* , 28,5 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hPDGF-AA методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом ReproTech против человеческого PDGF-AA (500-P46) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hPDGF-AA.

Вестерн-блот:Для обнаружения hPDGF-AA с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hPDGF-AA составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PDGF-BB



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим PDGF-BB. Специфическое антитело против PDGF-BB человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий PDGF-BB, полученный из E.coli*, 24,3 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hPDGF-BB методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PergoTech против человеческого PDGF-BB (500-P47) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hPDGF-BB.

Вестерн-блот:Для обнаружения hPDGF-BB с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hPDGF-BB составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PIGF-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hPIGF. Специфическое антитело против PIGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный PIGF-1 человека, полученный из E.coli, 29,7 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hPIGF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим PIGF (500-P226) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hPIGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hPIGF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hPIGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human PTHrP



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (> 98%) рекомбинантным hPTHrP (белок, родственный паратиреоидному гормону человека). Специфическое антитело против PTHrP человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:РекомбинантныйhPTHrP человека, полученный из E.coli, 9,8 кДа

Сэндвич-ИФА:Для выявления hPTHrP с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим hPTHrP (500-P276) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hPTHrP.

Вестерн-блот:Для обнаружения hPTHrP методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hPTHrP составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sRANK Ligand (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hsRANKL. Специфическое антитело против человеческого sRANKL очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из E.coli рекомбинантный лиганд sRANK человека с молекулярной массой 20,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для выявления hsRANKL с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим sRANKL (500-P133) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hsRANKL.

Вестерн-блот:Для обнаружения hsRANKL с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hsRANKL составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human RANTES (CCL5)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hRANTES. Специфическое антитело против RANTES человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий RANTES, полученный из E.coli* , 7,8 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hRANTES с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим RANTES (500-P36) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hRANTES.

Вестерн-блот:Для обнаружения hRANTES с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hRANTES составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human RELMβ



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим RELMβ. Специфическое антитело против RELMβ человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий RELMβ 19,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения RELMβ человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человека RELMβ (500-P217) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого RELMβ.

Вестерн-блот:Для обнаружения RELMβ человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного RELMβ человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Resistin (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим резистином. Специфическое антитело против резистина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий резистин, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого резистина методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим резистином PergoTech (500-P183) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого резистина.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого резистина в Вестерн-блоттинге это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного человеческого резистина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human SCF (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hSCF. Специфическое антитело против SCF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный SCF человека, полученный из *E.coli*, 18,4 кДа

Сэндвич-ИФА:Для выявления hSCF методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим SCF (500-P48) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hSCF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hSCF с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hSCF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human SCGF-β

Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hSCGF-β. Специфическое антитело против SCGF-β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий SCGF-β, полученный из E.coli, 25,0 кДа (

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hSCGF-β методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PergoTech против человеческого SCGF-β (500-P99G) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hSCGF-β.

Вестерн-блот:Для обнаружения hSCGF-β с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hSCGF-β составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг

Anti-Human SCGF-α



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим SCGF-α. Специфическое антитело против SCGF-α человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий SCGF-α, полученный из E.coli, 33,9 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения SCGF-α человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PergoTech против человеческого SCGF-α (500-P162) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого SCGF-α.

Вестерн-блот:Для обнаружения SCGF-α человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого SCGF-α составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human SDF-1 β (CXCL12)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным человеческим SDF-1 β . Специфическое антитело против SDF-1 β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный SDF-1 β человека, полученный из E.coli , 7,9 кДа (CXCL12)*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения SDF-1 β человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим SDF-1 β (500-P87BG) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого SDF-1 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения SDF-1 β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного SDF-1 β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TAC1



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTAC1. Специфическое антитело против человеческого TAC1 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий TAC1, полученный из E.coli , 17,8 кДа*

Сэндвич-ИФА:Для выявления hTAC1 с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TAC1 (500-P166G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTAC1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTAC1 методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTAC1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TARC (CCL17)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTARC. Специфическое антитело против TARC человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий TARC, полученный из *E.coli* , 8,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hTARC методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TARC (500-P97) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTARC.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTARC с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTARC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TECK (CCL25)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTECK. Специфическое антитело против человеческого TECK очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный TECK человека, полученный из *E.coli*, 14,2 кДа (CCL25)

Сэндвич-ИФА:Для выявления hTECK методом сэндвич-ИФА (с использованием раствора антител по 100 мкл/лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TECK (500-P134) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTECK.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTECK с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTECK составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TFF-2



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим TFF-2. Специфическое антитело против TFF-2 человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный TFF-2 человека, полученный из *E.coli* , 12,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения TFF-2 человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TFF-2 (500-P312) компании ПергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного TFF-2 человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения TFF-2 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного TFF-2 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TGF- α



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим TGF- α . Специфическое антитело против TGF- α человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный TGF- α человека, полученный из *E.coli* , 5,5 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения TGF- α человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-человеческим TGF- α (500-P16) компании ПергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного TGF- α человека.

Вестерн-блот:Для обнаружения TGF- α человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного TGF- α человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TGF-β3



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим TGF-β3. Специфическое антитело против TGF-β3 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный TGF-β3 человека, полученный из *E.coli*

Вестерн-блот:Для обнаружения TGF-β3 человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного TGF-β3 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TIMP-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTIMP-1 (человеческим тканевым ингибитором металлопротеиназ-1). Специфическое антитело против человеческого TIMP-1 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий ТИМП-1, полученный из *E.coli*, 20,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hTIMP-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TIMP-1 (500-P280) компании PerkoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTIMP-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTIMP-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTIMP-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TL-1A



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTL-1A. Специфическое антитело против человеческого TL-1A очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий TL-1A, полученный из E.coli*, 22,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hTL-1A методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TL-1A (500-P240) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTL-1A.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTL-1A с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTL-1A составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TNF- α (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим TNF- α . Специфическое антитело против TNF- α человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный TNF- α человека с молекулярной массой 17,4 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения TNF- α человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TNF- α (500-P31A) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого TNF- α .

Вестерн-блот:Для обнаружения TNF- α человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного TNF- α человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TNF-β



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим TNF-β. Специфическое антитело против TNF-β человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный TNF-β человека, полученный из E.coli* , 18,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения TNF-β человека с помощью сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TNF-β (500-P31B) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого TNF-β.

Вестерн-блот:Для обнаружения TNF-β человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного TNF-β человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sTNF Receptor Type I



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получены из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных рекомбинантным hsTNF-рецептором I высокой чистоты (>98%). Специфическое антитело против человеческого sTNF-рецептора I очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий TNF-рецептор типа I с молекулярной массой 18,3 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hsTNF-рецептора I методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом против человеческого sTNF-рецептора I (500-P143) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hsTNF-рецептора I.

Вестерн-блот:Для обнаружения hsTNF-рецептора I методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hsTNF-рецептора I составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sTNF Receptor Type II



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным рецептором hsTNF II. Специфическое антитело против рецептора II sTNF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий TNF-рецептор типа II с молекулярной массой 18,9 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения рецептора hsTNF II методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим рецептором sTNF II (500-P168) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного рецептора hsTNF II.

Вестерн-блот:Для обнаружения рецептора hsTNF II с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного рецептора hsTNF II составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TPO (Polyclonal Rabbit/Goat)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным чТП. Специфическое антитело против ТПО человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный ТПО человека, полученный из E.coli* , 18,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения чТПО методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим ТПО (500-P49) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного ТПО.

Вестерн-блот:Для обнаружения hТПО методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного ТПО составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sTRAIL/Apo2L



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим sTRAIL/Apo2L. Специфическое антитело против человеческого sTRAIL/Apo2L очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий sTRAIL/Apo2L, полученный из E.coli, 19,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого sTRAIL/Apo2L методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим sTRAIL/Apo2L (500-P135) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого sTRAIL/Apo2L.

Вестерн-блот:Для обнаружения sTRAIL/Apo2L человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного sTRAIL/Apo2L человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human sTRAIL Receptor-2



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным растворимым человеческим рецептором TRAIL-2. Специфическое антитело против человеческого рецептора sTRAIL-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из E.coli рекомбинантный человеческий рецептор sTRAIL-2 с молекулярной массой 14,9 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hsTRAIL Receptor-2 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антитела на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим рецептором sTRAIL-2 компании PeproTech (500-P299) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного рецептора hsTRAIL-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения рецептора hsTRAIL-2 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного рецептора hsTRAIL-2 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TSLP



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTSLP. Специфическое антитело против человеческого TSLP очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий TSLP, полученный из *E.coli*, 15,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для выявления hTSLP методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим TSLP (500-P258) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTSLP.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTSLP с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTSLP составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human TWEAK



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hTWEAK. Специфическое антитело против TWEAK человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий TWEAK, полученный из *E.coli*, 17,0 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hTWEAK методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человека TWEAK (500-P137G) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hTWEAK.

Вестерн-блот:Для обнаружения hTWEAK с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hTWEAK составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Uteroglobulin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим утероглобином. Специфическое антитело против человеческого утероглобина очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий утероглобин , *полученный из E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого утероглобина методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим утероглобином PergoTech (500-P330) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого утероглобина.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого утероглобина методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого утероглобина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VAP-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим VAP-1. Специфическое антитело против VAP-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий VAP-1, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого VAP-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим VAP-1 (500-P326) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого VAP-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого VAP-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного VAP-1 человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Vaspin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hVaspin. Специфическое антитело против васпина человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный васпин человека, полученный из E.coli, 45,2 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hVaspin методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл раствора антител на лунку) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим васпином PergoTech (500-P256) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hVaspin.

Вестерн-блот:Для обнаружения hVaspin с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hVaspin составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VCAM-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим VCAM-1. Специфическое антитело против человеческого VCAM-1 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученные клетки HEK293, 74,1 кДа, рекомбинантный человеческий VCAM-1

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hVCAM-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим VCAM-1 (500-P300) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hVCAM-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hVCAM-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hVCAM-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VEGF₁₆₅ (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hVEGF. Специфическое антитело против VEGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий VEGF 165 , полученный из *E.coli* , 38,2 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hVEGF методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим VEGF (500-P10) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hVEGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения hVEGF методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hVEGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VEGF₁₆₅ (Polyclonal Goat)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным hVEGF. Специфическое антитело против VEGF человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный человеческий VEGF 165 , полученный из *E.coli* , 38,2 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hVEGF методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку раствора антител) необходима концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PerproTech против человеческого VEGF (500-P10G) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hVEGF

Вестерн-блот:Для обнаружения hVEGF методом вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hVEGF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human VEGF-B



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим VEGF-B. Антитело против VEGF-B человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:*Полученный из E.coli* рекомбинантный человеческий VEGF-B

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения VEGF-B человека методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25-1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим VEGF-B (500-P267) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 2000–4000 пг/мл рекомбинантного человеческого VEGF-B.

Вестерн-блот:Для обнаружения VEGF-B человека с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми реагентами для разработки предел обнаружения рекомбинантного человеческого VEGF-B составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Visfatin



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным висфатином человека. Специфическое антитело против человеческого висфатина очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный человеческий висфатин, полученный из E.coli*, 52,6 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения человеческого висфатина методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим висфатином PergoTech (500-P222) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного человеческого висфатина.

Вестерн-блот:Для обнаружения человеческого висфатина с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1-0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного висфатина человека составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Wnt-1



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим Wnt-1. Специфическое антитело против Wnt-1 человека очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный Wnt-1 человека, полученный из *E.coli* , 38,4 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hWNT-1 методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим WNT-1 (500-P250) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hWNT-1.

Вестерн-блот:Для обнаружения hWNT-1 с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hWNT-1 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Anti-Human Wnt-3a



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным человеческим Wnt-3a. Специфическое антитело против Wnt-3a человека очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный Wnt-3a человека, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения hWNT-3a методом сэндвич-ИФА (с использованием 100 мкл/лунку раствора антител) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным античеловеческим WNT-3a (500-P251) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного hWNT-3a.

Вестерн-блот:Для обнаружения hWNT-3a с помощью вестерн-блоттинга это антитело можно использовать в концентрации 0,1–0,2 мкг/мл. При использовании в сочетании с совместимыми вторичными реагентами предел обнаружения рекомбинантного hWNT-3a составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Волгоград (4922)49-43-18
Вологда (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

phe@nt-rt.ru || <https://peprotech.nt-rt.ru/>