

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

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

Biotinylated Anti-Rat CNTF

Источник: Поликлональный кролик

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

Иммуноген: Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный CNTF

Сэндвич-ИФА: Для обнаружения крысиного CNTF 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-крысиным CNTF (500-P79) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного CNTF.

Вестерн-блот: Для обнаружения крысиного CNTF 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 крысиного CNTF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.



Biotinylated Anti-Rat EGF

Source: Polyclonal Rabbit

Preparation: Produced from sera of rabbits pre-immunized with highly pure (>98%) recombinant Rat EGF (Rat Epidermal Growth Factor). Anti-Rat EGF specific antibody was purified by affinity chromatography and then biotinylated.

Immunogen: *E. coli* derived Recombinant Rat EGF

Sandwich ELISA: To detect Rat EGF by sandwich ELISA (using 100 µl/well antibody solution) a concentration of 0.25 – 1.0 µg/ml of this antibody is required. This biotinylated polyclonal antibody, in conjunction with PeproTech's Polyclonal Anti-Rat EGF (500-P277) as a capture antibody, allows the detection of at least 0.2 – 0.4 ng/well of recombinant Rat EGF.

Western Blot: To detect Rat EGF by Western Blot analysis this antibody can be used at a concentration of 0.5 - 1.0 µg/ml. Used in conjunction with compatible secondary reagents the detection limit for recombinant Rat EGF is 1.5 - 3.0 ng/lane, under either reducing or non-reducing conditions.

Note:

1mg will be provided as 2x500µg.



Biotinylated Anti-Rat GM-CSF



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным GM-CSF. Специфическое антитело против крысиного GM-CSF очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный GM-CSF

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного GM-CSF методом сэндвич-ИФА (используя 100 мкл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-Rat GM-CSF (500-P225) компании PerkoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного GM-CSF.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного GM-CSF 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 крысиного GM-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.

Biotinylated Anti-Rat GRO/KC (CXCL1)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным Rat GRO/KC. Специфическое антитело против крысиного GRO/KC очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный GRO/KC (CXCL1)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat GRO/KC 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 анти-крысиным GRO/KC (500-P74) компании PerkoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного GRO/KC.

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat GRO/KC 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 Rat GRO/KC составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat GRO- β /MIP-2 (CXCL2)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным Rat GRO- β /MIP-2. Специфическое антитело против крысиного GRO- β /MIP-2 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный GRO- β /MIP-2 (CXCL2)

Сэндвич-ИФА:Для выявления крысиного GRO- β /MIP-2 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 анти-крысиным GRO- β /MIP-2 (500-P75) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного GRO- β /MIP-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat GRO- β /MIP-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 крысиного GRO- β /MIP-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.

Biotinylated Anti-Rat IFN- γ (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IFN- γ . Специфическое антитело против крысиного IFN- γ очищали с помощью аффинной хроматографии с использованием матрицы с иммобилизованным крысиным IFN- γ .

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный IFN- γ

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IFN- γ 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-крысиным IFN- γ (500-P122) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IFN- γ .

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного 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 крысиного 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.

Biotinylated Anti-Rat IFN- γ (Polyclonal Goat)



Источник:Поликлональная коза

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

Иммуноген:Полученный из *E. coli* рекомбинантный крысиный IFN- γ

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IFN- γ 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-крысиным IFN- γ (500-P122G) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IFN- γ .

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного 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 крысиного 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.

Biotinylated Anti-Rat IL-1 α



Источник:Поликлональная коза

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

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-1 α с помощью 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 анти-крысиным IL-1 α (500-P180G) компании ReproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-1 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-1 α 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 крысиного IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-1 β



Источник:Поликлональный кролик

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

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-1 β 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-крысиным IL-1 β (500-P80) компании PerkoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-1 β .

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-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 крысиного IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-2



Источник:Поликлональный кролик

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

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-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-крысиным IL-2 (500-P274) компании PerkoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-2.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-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 Rat IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-3β



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Получен из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным крысиным IL-3β. Специфическое антитело против крысиного IL-3β очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-3β, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-3β 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-крысиным IL-3β (500-P177G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-3β.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-3β 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 крысиного IL-3β составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat IL-4



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IL-4. Специфическое антитело против крысиного IL-4 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-4, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-4 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-крысиным IL-4 (500-P94) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-4.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-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 крысиного IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-6 (Polyclonal Rabbit)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IL-6. Специфическое антитело против крысиного IL-6 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-6, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-6 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-крысиным IL-6 (500-P73) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-6.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-6 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 Rat IL-6 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat IL-6 (Polyclonal Goat)



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IL-6. Специфическое антитело против крысиного IL-6 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-6, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-6 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-крысиным IL-6 (500-P73G) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-6.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-6 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 Rat IL-6 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat IL-7



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получают из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IL-7. Специфическое антитело против крысиного IL-7 очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-7, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-7 с помощью 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 анти-крысиным IL-7 (500-P310) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-7.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-7 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 крысиного IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-10



Источник:Поликлональный кролик

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

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный IL-10, полученный из *E.coli*

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-10 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 анти-крысиным IL-10 (500-P139) компании PerroTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-10.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-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 Rat IL-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.

Biotinylated Anti-Rat IL-13



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получают из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным IL-13. Специфическое антитело против крысиного IL-13 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный крысиный IL-13 (113 аминокислот)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного IL-13 с помощью сэндвич-ИФА (используя 100 мкл на лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным анти-крысиным IL-13 (500-P224) компании PercoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IL-13.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного IL-13 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 крысиного IL-13 составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat IP-10 (CXCL10)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, иммунизированных особо чистым рекомбинантным Rat IP-10. Специфическое антитело против крысиного IP-10 очищали с помощью аффинной хроматографии и затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученная из *E.coli* рекомбинантная крыса IP-10 (CXCL10)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat IP-10 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-крысиным IP-10 (500-P290) компании PercoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного IP-10.

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat IP-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 Rat IP-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.

Biotinylated Anti-Rat Leptin



Источник:Поликлональная коза

Подготовка:Производится из сыворотки коз, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным крысиным лептином. Специфическое антитело против крысиного лептина очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного лептина 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-крысиным лептином (500-P185G) компании PergoTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного лептина.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного лептина 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 крысиного лептина составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat MCP-1 (CCL2)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (> 98%) рекомбинантным Rat MCP-1 (MCAF). Специфическое антитело против крысиного MCP-1 (MCAF) очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный крысиный MCP-1 (CCL2)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat MCP-1 (MCAF) 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 крысиного MCP-1 (MCAF) (500-P76) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного MCP-1 (MCAF).

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat MCP-1 (MCAF) 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 Rat MCP-1 (MCAF) составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat MIP-1 α (CCL3)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым рекомбинантным Rat MIP1 α . Специфическое антитело против крысиного MIP-1 α очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat MIP-1 α 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-крысиным MIP-1 α (500-P77) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного MIP-1 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat MIP-1 α 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 крысиного MIP-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.

Biotinylated Anti-Rat RANTES (CCL5)



Источник:Поликлональный кролик

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

Иммуноген:Полученный из *E.coli* рекомбинантный крысиный RANTES с молекулярной массой 7,9 кДа (CCL5)

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat RANTES 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-крысиным RANTES (500-P78) компании PerproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного RANTES.

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat RANTES 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 Rat RANTES составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat SCF



Источник:Поликлональный кролик

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

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

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения SCF крыс с помощью 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-крысиным SCF (500-P202) компании PeproTech в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать не менее 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного SCF.

Вестерн-блот:Для обнаружения SCF крыс 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 крысиного SCF составляет 1,5–3,0 нг/дорожку как в восстанавливающих, так и в невосстанавливающих условиях.

Примечание:

1 мг будет предоставлен в виде 2x500 мкг.

Biotinylated Anti-Rat SDF-1 α (CXCL12)



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Получен из сыворотки кроликов, иммунизированных высокочистым рекомбинантным крысиным SDF-1 α . Специфическое антитело против крысиного SDF-1 α очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:*Рекомбинантный крысиный SDF-1 α , полученный из E.coli* , 7,9 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat SDF-1 α с помощью сэндвич-ИФА (используя 100 мкл/лунку) требуется концентрация этого антитела 0,25–1,0 мкг/мл. Это биотинилированное поликлональное антитело в сочетании с поликлональным антителом PeproTech против крысиного SDF-1 α (500-P315) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного SDF-1 α .

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного SDF-1 α 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 крысиного SDF-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.

Biotinylated Anti-Rat TNF- α



Источник:Поликлональный кролик

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

Иммуноген:Полученный из *E. coli* , 17,3 кДа рекомбинантный крысиный TNF- α

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения Rat TNF- α 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 РергоТех против крысиного TNF- α (500-P72) в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного TNF- α .

Вестерн-блот:Для обнаружения Rat TNF- α 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 крысиного TNF- 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.

Biotinylated Anti-Rat VEGF₁₆₅



Источник:Поликлональный кролик

Подготовка:Производится из сыворотки кроликов, предварительно иммунизированных высокочистым (>98%) рекомбинантным крысиным VEGF (фактор роста эндотелия сосудов крысы). Специфическое антитело против крысиного VEGF очищали с помощью аффинной хроматографии, а затем биотинилировали.

Иммуноген:Рекомбинантный крысиный VEGF 165 , полученный из *E. coli* , 38,5 кДа

Сэндвич-ИФА:Для обнаружения крысиного VEGF 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-Rat VEGF (500-P275) компании РергоТех в качестве захватывающего антитела позволяет обнаруживать по меньшей мере 0,2–0,4 нг/лунку рекомбинантного крысиного VEGF.

Вестерн-блот:Для обнаружения крысиного 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 крысиного 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.

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
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