

# Recombinant Human Nanog

Catalogue Number:120-21



Nanog представляет собой регуляторный белок, связанный с недифференцированными плюрипотентными клетками. Экспрессия nanog, которая подавляется во всех тканях взрослого организма, ограничена эмбриональными стволовыми клетками и некоторыми плюрипотентными раковыми клетками. Снижение экспрессии nanog сильно коррелирует с дифференцировкой клеток. Nanog, скорее всего, действует как внутриклеточный регулятор, помогающий поддерживать плюрипотентность и самообновление через STAT3-независимый путь. Рекомбинантный Nanog человека представляет собой белок с молекулярной массой 34,7 кДа, который синтезируется в виде полипептида из 304 аминокислот, не имеющего сигнальной последовательности для секреции.

**Источник:**кишечная палочка

**Синонимы:**Никто

**Последовательность AA:**SVDPACPQSL PCFEASDCKE SSPMPVICGP EENYPQLQMS SAEMPHTETV SPLPSSMDLL IQDSPDSSTS PKGKQPTSAE NSVAKKEDKV PVKKQKTRTV FSSTQLCVLN DRFQRQKYL S LQQMQELSN LNL SYKQVKT WFQNQRMSK RWQKNNWPKN SNGVTQKASA PTYPSLYSSY HQGCLVNPTG NLPMWSNQTW NNSTWSNQTQ NIQSWNSHSW NTQWTCTQSW NNQAWNSPFY NCGEESLQSC MQFQPNPAS DLEAALAEAG EGLNVIQQT RYFSTPQTMD LFLNYSMMQ PEDV

**Чистота:**≥ 95% по данным анализа на геле SDS-PAGE и ВЭЖХ.

**Биологическая активность:**Нет в наличии.

**Расчетная молекулярная масса:**34,7 кДа

**Регистрационный номер:**Q9H9S0

**Идентификатор гена:**79923

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

# Recombinant Human Nanog-TAT

Catalogue Number:120-21B



Nanog представляет собой регуляторный белок, связанный с недифференцированными плюрипотентными клетками. Экспрессия nanog, которая подавляется во всех тканях взрослого организма, ограничена эмбриональными стволовыми клетками и некоторыми плюрипотентными раковыми клетками. Снижение экспрессии nanog сильно коррелирует с дифференцировкой клеток. Nanog, скорее всего, действует как внутриклеточный регулятор, помогающий поддерживать плюрипотентность и самообновление через STAT3-независимый путь. Введение nanog вместе с Sox2, Oct4 и Lin28 в первичные фибробласты человека было достаточным для придания геному фибробластов плюрипотентного состояния. Полученные таким образом перепрограммированные клетки напоминают ЭСК по морфологии и экспрессии генов. Белковая трансдукция с использованием слитых белков TAT представляет собой альтернативную методологию введения факторов транскрипции в первичные, а также трансформированные клетки. Рекомбинантный Nanog-TAT человека представляет собой белок массой 36,1 кДа, который синтезируется в виде полипептида из 304 аминокислот плюс С-концевой пептид TAT из 13 остатков.

**Источник:**кишечная палочка

**Синонимы:**Никто

**Последовательность AA:**SVDPACPQSL PCFEASDCKE SSPMPVICGP EENYPQLQMS SAEMPHTETV SPLPSSMDLL IQDSPDSSTS PKGKQPTSAE NSVAKKEDKV PVKKQKTRTV FSSTQLCVLN DRFQRQKYL S LQQMQELSN I LNLSYKQVKT WFQNQRMSK RWQKNNWPKN SNGVTQKASA PTYPSLYSSY HQGCLVNPTG NLPMWSNQTW NNSTWSNQTQ NIQSWSNHSW NTQWTCTQSW NNQAWNSPFY NCGEESLQSC MQFQPNPAS DLEAALAEAG EGLNVIQQT RYFSTPQTMD LFLNYSMMQ PEDVGGYGRK KRRQRRR

**Чистота:**≥ 95% по данным анализа на геле SDS-PAGE и ВЭЖХ.

**Биологическая активность:**Нет в наличии.

**Расчетная молекулярная масса:**36,1 кДа

**Регистрационный номер:**Q9H9S0

**Идентификатор гена:**79923

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)204-63-61  
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)69-64-93  
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