Серия N°:

S14010S0400 Хранение

-20°C

Артикул N° : Произведено : Срок годности :

S0400

12 / 11 / 2015

12 / 11 / 2020

Фильтрация :

Размер партии : Происхождение сырья:

0.2 µm

879,4 ФРАНЦИЯ

литров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВА** | | | | |
| **Тесты** | **Тесты** | **Тесты** | **Тесты** | **Тесты** |
| Внешний вид | На культуре клеток | mOsm/kg | Не обнаружено | Прозрачная жидкость с цветом от |
|  | желто-соломенного до янтарного |
| Бактерии и Грибы | Не обнаружено |
| Микоплазма | Не обнаружено | Не обнаружено |
| pH |  | 7.7±0.2 | 7.65 |
| Осмоляльность | Точка замерзания . EU Ph. 2.2.35 | 290±30 | 288 |
| Эндотоксин | Хромокинетический тест . Метод D от | EU/ml | Следы | 6.93 |
|  | EU Ph. 2.6.14 |  |  |  |
| Гемоглобин | Внутренний метод определения | mg/100ml | Следы | 9.932 |
| Общий белок | Биуретовая колориметрия | g/l |  | 64.6 |
| BVD вирус | Наблюдение за культурой клеток и  ИФА  ИФА observation and | Тестировано | Не обнаружено |
|  | ИФА тест |  |  |
| IBR вирус | Наблюдение за культурой клеток | Тестировано | Не обнаружено |
|  |  |  |  |
| PI3 вирус | Наблюдение за культурой клеток | Тестировано | Не обнаружено |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** | | | | |
| **Тесты** | **Методы** | **Единицы** | **Спецификации** | **Результаты** |
| АЛТ | УФ кинетический при 37°C | IU/l |  | 14 |
| Щелочная фосфатаза | Кинетическая колориметрия при 37°C | IU/l | 237 |
| АСТ | УФ кинетический при 37°C | IU/l | 97 |
| Билирубин | DPD / кофеиновая колориметрия | mg/100ml | 0.2 |
| Кальций | Колориметрия с Арсеназо | mg/100ml | 10.7 |
| [Гаммаглутаминтрансфераза](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=5316113_2_1&s1=gamma-GT) | Кинетическая колориметрия при 37°C | IU/l | 30 |
| Холестерол | Холестеразная колориметрия по Триндеру | mg/100ml | 157 |
| Креатинин | Кинетическая колориметрия (по Джаффе) | mg/100ml | 1.1 |
| Хлорид | Косвенная потенциометрия | mmol/l | 101 |
| Глюкоза | Гексокиназный УФ | mg/100ml | 71 |
| Железо | TPTZ колориметрия | µg/100ml | 52 |
| Лактат дегидрогеназа | УФ кинетический при 37°C | IU/l | 1508 |
| Фосфор | Фосфомолибдатная колориметрия | mg/100ml | 8.9 |
| Калий | Косвенная потенциометрия | mmol/l | 6.1 |
| Натрий | Косвенная потенциометрия | mmol/l | 143 |
| Триглицериды | Глицерокиназная колориметрия по Триндеру | mg/100ml | 16 |
| Мочевина | Уреаза УФ | mg/100ml | 23 |
| Мочевая кислота | Уриказная колориметрия по Триндеру | mg/100ml | 2.7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ** | | | | |
| **Тесты** | **Методы** | **Единицы** | **Спецификации** | **Результаты** |
| Альбумин | Иммунотурбидиметрия | g/l |  | 29.9 |
| Альфа глобулины | Иммунотурбидиметрия | g/l | 4.7 |
| Бета глобулины | Иммунотурбидиметрия | g/l | 17.8 |
| Гамма глобулины | Иммунотурбидиметрия | g/l | 12.1 |

Серия N°:

S14010S0400 Хранение

-20°C

Артикул N° : Произведено : Срок годности :

S0400

12 / 11 / 2015

12 / 11 / 2020

Фильтрация :

Размер партии : Происхождение сырья:

0.2 µm

879,4 ФРАНЦИЯ

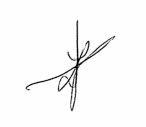
литров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** | | | | |
| **Тесты** | **Методы** | **Единицы** | **Спецификации** | **Результаты** |
| L929 прирост клеток : к 3 дню |  | % | 500 | 64 |
| L929 прирост клеток : к 6 дню | % | 50 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток: к 3 дню | % | 17 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток: к 6 дню | % | 7 |
| HELA прирост клеток : к 3 дню | % | 63 |
| HELA прирост клеток : к 6 дню | % | 57 |

Estelle Dubreuil

Quality Service

Date :



08/12/2015