

ПАСПОРТ

**Свиная сыворотка**

# Серия N° :

S15012S2400 Хранение :

-20°C

Артикул N° : Дата валидации : Срок годности:

S2400

04 / 08 / 2016

04 / 08 / 2021

Фильтрация : Размер партии : Происхождение сырья:

0.2 µm 949,4 ИТАЛИЯ

литров

Cailleau Laura Quality Service

# Date :



19/08/2016

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль качества** | | | | |
| **Тесты** | **Методы** | **Единицы** | Спецификации | Результаты |
| Проявление | В культуре | mOsm/kg | Не обнаружено | Жидкость с цветом от соломенного |
|  | до янтарного |
| Бактерии и грибы | Не обнаружено |
| Микоплазма | В культуре | Не обнаружено | Не обнаружено |
| pH | Внутренний метод определения | 7.7±0.4 | 7.64 |
| Осмоляльность | Точка замерзания. EU Ph. 2.2.35 | 305±25 | 305 |
| Эндотоксин | Хромокинетический тест. Метод D | EU/ml | Следовые количества | 162.2 |
|  | EU Ph. 2.6.14 |  |  |  |
| Гемоглобин | Внутренний метод определения | mg/100ml | Следовые количества | 40.42 |
| Общий белок | Биуретовая колориметрия | g/l | 73±7.5 | 74.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Биологическая эффективность** | | | | |
| **Тесты** | Методы | Единицы | Спецификации | Результаты |
| L929 рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % |  | 112 |
| L929 рост клеток на: 6ой день | Внутренний метод определения | % | 106 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % | 48 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток на: 6ой день | Внутренний метод определения | % | 76 |
| HELA рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % | 82 |
| HELA рост клеток на: 6ой день | Внутренний метод определения | % | 93 |

BIOWEST SAS - Rue de la Caille - 49340 Nuaillé - France - [www.biowest.net](http://www.biowest.net/) Tel. : +33 (0)2 41 46 42 42 Fax : +33 (0)2 41 46 38 90 - email : [biowest@biowest.net](mailto:biowest@biowest.net)

R.C. ANGERS B 341 853 554 - EORI FR 341 853 554 00044 -Code APE 2120Z

# Page 1 / 1