

ПАСПОРТ

Донорская лошадиная сыворотка

# Серия N° :

S14621S0900 Хранение:

-20°C

Артикул N° : Дата валидации: Срок годности:

S0900

26 / 04 / 2016

26 / 04 / 2021

Фильтрация: Размер партии: Страна сбора:

0.2 µm 714 ИТАЛИЯ

литров

Estelle Dubreuil Quality Service

# Date :



11/05/2016

|  |
| --- |
| **Профиль качества** |
| **Тесты** | **Методы** | **Единицы** | **Спецификации** | **Результаты** |
| Проявление | Культура | mOsm/kg | Не обнаружено | Прозрачная жидкость |
|  | От соломенного до янтарно цвета |
| Бактерии и грибы | Не обнаружено |
| Микоплазма | Культура | Не обнаружено | Не обнаружено |
| pH | Внутренний метод определения |  | 7.73 |
| Осмоляльность | Точка замерзания . EU Ph. 2.2.35 |  | 282 |
| Эндотоксин | Хромокинентический тест, метод  | EU/ml | Следовые количества | 15.64 |
|  | D of EU Ph. 2.6.14 |  |  |  |
| Гемоглобин | Внутренний метод определения | mg/100ml | Следовые количества | 27.95 |
| Общий белок | Биуретовая колориметрия | g/l | 67.9 |
| EIA антитела | Не обнаружено |

|  |
| --- |
| **Биологическая эффективность** |
| **Тесты** | Методы | Единицы | Спецификации | Результаты |
| L929 рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % |  | 69 |
| L929 рост клеток на: 6ой день | Внутренний метод определения | % | 67 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % | 47 |
| SP2/O-Ag14 рост клеток на: 6ий день | Внутренний метод определения | % | 55 |
| HELA рост клеток на: 3ий день | Внутренний метод определения | % | 103 |
| HELA рост клеток на: 6ой день | Внутренний метод определения | % | 65 |

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

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

# Page 1 / 1