

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Fibronectin (human) | Kat.Nr./Cat.No. : | 21370 |
| lyophil., analytical grade, sterile | Lot/Contr.No. : | 220917 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---|---|---------------------------|
| Molekulargewicht molecular weight | | ca. 450 000 | |
| Aussehen appearance | | weißes Lyophilisat white lyophilisate | entspricht corresponds |
| Reinheit (%) purity | SDS-Elektrophorese SDS-electrophoresis | > 90 | 95 |
| Reinheit purity | Ouchterlony immunodiffusion | einzelne Präzipitationslinie single precipitation line | entspricht corresponds |
| Antikörper antibodies | HBsAg, HCV, HIV 1 and 2 | negativ negative | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 16.09.2024 |
| Lagerung (°C) storage | | | +2 bis/ to +8 |

Rekonstitution: 5 ml warmes (37 °C) Wasser oder PBS hinzufügen. Bei 37 °C 3 Stunden lang inkubieren, dabei das Fläschchen gelegentlich umdrehen. Nicht vortexen. Die rekonstituierte Lösung enthält 5 mg lösliches Fibronectin und eine geringe Menge an unlöslichem Fibronectin-Aggregat. Langsam durch einen vorbenetzten 0,2 µm Membranfilter filtrieren. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen ist zu vermeiden.

Reconstitution: Add 5 ml of warm (37 °C) water or PBS. Incubate at 37 °C for 3 hours, occasionally inverting the vial. Do not vortex. Reconstituted solution contains 5 mg of soluble fibronectin and a minor quantity of insoluble fibronectin aggregate. Filter slowly through 0.2 µm pre-wetted membrane filter. Avoid repeated freezing and thawing.

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
 We do not guarantee that the product can be used for a special application.
 This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 21.09.2022

Dr. Judith Koch

Daniela Lux-Helmstetter

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
 This report has been computer generated and does not contain a signature.