



IMMUCOR Medizinische Diagnostik GmbH
Adam-Opel-Straße 26A
D-63322 Rödermark
Tel.: + 49 (0) 6074-84 20 0
Fax: + 49 (0) 6074-84 20 99
www.immucor.com

Analysenzertifikat / Certificate of Analysis

Hiermit wird bezeugt, dass das unten aufgeführte Produkt durch IMMUCOR Medizinische Diagnostik GmbH Rödermark, Deutschland entsprechend der IVD-Richtlinie 98/79/EG hergestellt, geprüft und CE zertifiziert wurde.

This is to certify that the product hereunder has been manufactured and tested by IMMUCOR Medizinische Diagnostik GmbH Rödermark, Germany and in accordance with the IVD Directive 98/79/EC CE certified.

Produkt / Product:



immuClone® Anti-D duo IgM + IgG

Monoklonales Reagenz zur Erfassung des Rh D Merkmals an menschlichen Erythrozyten auf Trägern, im Röhrchen und auf der Mikrotiterplatte sowie im indirekten AHG Test.

Monoclonal reagent for detection of Rh D antigen on human red cells for use in slide, tube, and microplate and indirect antiglobulin test.

Artikel-Nr. / Product code.:

0006196, 0006199

Chargen Nr. / Lot No.:

5161801180

Abfüllmenge / Volume:

10 ml, 10 x 10 ml

Klon, Zelllinie / clone, cell line:

TH28 (IgM) + MS26 (IgG)

Titer / titer:

1: 512

Verfallsdatum / Expiry date:

2018-01-18

Zusammensetzung / Composition:

Monoklonales Antikörpergemisch zweier humaner Zelllinien, verdünnt in gepufferter, isotoner NaCl-Lösung, die Rinderalbumin und weitere, die Reaktivität des Serums verstärkende Komponenten enthält.

Monoclonal antibodies blend of two human cell lines diluted in buffered isotonic saline solution with added bovine albumin and other selected components to enhance the reactivity of the reagent.

Konservierung / Preservative:

< 0,1% Na-Azid / Sodium Azide

Testung viraler Marker /
Viral Marker Testing:

HbsAg:	negativ / negative
Anti-HCV:	negativ / negative
Anti-HIV, Typ 1+2:	negativ / negative
EBV:	negativ / negative
Ak gegen Mausviren/ Mouse Antibody Production (MAP) viruses:	negativ / negative

Dr. rer.nat. Alfred Wörsching

Manager Quality and Regulatory Affairs

2015-06-10
Datum / date