



Anti-CDE IgM monoklonal von DIAGAST

DIAGAST Anti-CDE (RH2,1,3) enthält als reaktiven Bestandteil eine Mischung monoklonaler Antikörper der Immunglobulin-Klasse IgM. Die Antikörper des Anti-CDE (RH2,1,3) werden aus Zellkulturen gewonnen.

Die monoklonalen Antikörper werden besonders auf eine konstante Spezifität, Reproduzierbarkeit und Vermeidung von Maskierungen hin ausgesucht. Das Anti-CDE (RH2,1,3) dient als zusätzliche Überprüfung Rh negativer Bestimmungen und liefert einen Hinweis auf das Vorhandensein der Antigene C und/oder E.

Das Reagenz Anti-CDE (RH2,1,3) von DIAGAST kann im Platten- und Röhrchentest verwendet werden. Zur Erfassung schwacher Antigene ist die Bestimmung im Röhrchentest empfehlenswert. Falls die Reaktionen mit dem Anti-CDE (Rh 2,1,3) im Vergleich mit negativen Reaktionen durch Anti-D Reagenzien positiv ausfallen, können die Rh-Untergruppen mit den Reagenzien Anti-C, -c, -E, -e bestimmt werden.

Vorteile von Anti-CDE:

- Nur ein Tropfen Reagenz für jede Bestimmung.
- Mischung aus 3 Klonen der Antikörperklasse IgM.
- Aktiv bei Raumtemperatur ohne Inkubation.
- Agglutination der Erythrozyten im salinen Milieu.
- Verwendbar auf der Platte und im Röhrchen.
- Verfügbar als gebrauchsfertiges Reagenz für Automaten.

DIAGAST		
MAXIKIT A, Anti-A IgM monoklonal	5x10 ml	70501
MAXIKIT B, Anti-B IgM monoklonal	5x10 ml	70502
MAXIKIT A,B, Anti-A,B IgM monoklonal	5x10 ml	70503
MAXIKIT D, Anti-D S1 IgM monoklonal	5x10 ml	71000
MAXIKIT TOTEM Anti-D IgM+IgG monoklonal	5x10 ml	71010
MAXIKIT T Kontrolle f. monokl. Reagenzien	5x10 ml	79000
Anti-CDE IgM monoklonal	5x10 ml	74111

Anti-C IgM monoklonal	4x5 ml	74221
Anti-E IgM monoklonal	4x5 ml	74311
Anti-c IgM monoklonal	4x5 ml	74011
Anti-e IgM monoklonal	4x5 ml	74611
Anti-Kell IgM monoklonal	4x5 ml	74711

Reagenzien für manuelle Techniken von DIAGAST®



Die Firma DIAGAST ist seit mehr als 30 Jahren ein zuverlässiger Partner im Bereich der Diagnostik. Sie entwickelt, produziert und vermarktet Reagenzien und Automaten für Labors in Kliniken, Blutbanken und private medizinische Laboratorien. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Immunhämatologie. DIAGAST stellt sowohl eine große Anzahl eigener Zelllinien monoklonaler Antikörpern, wie auch eigene Reagenzien für die Immunhämatologie her. Diese Autonomie ermöglicht DIAGAST die Entwicklung der E.M.® Technologie, der Mikrotiterplattentechnik, der Fertigreagenzien für die Geräte Bekmann PK7300 und PK7400 und manuellen Techniken im Bereich der Immunhämatologie.

Satz und Druckfehler vorbehalten.