

ReaCell®

Interne Qualitätskontrolle



Reagens® vollständige Qualitäts- und Systemkontrolle für alle Techniken

44100 Rea IQC Total Blood Kit 4x6 ml

interne Qualitätskontrolle von Blutgruppen inklusive Serumgegenprobe, Rhesus- und Kell-Phänotypen Serologie, sowie Antikörperscreening und Antikörperidentifizierung, lange Haltbarkeit (5 Wochen), als Dauerauftrag erhältlich.

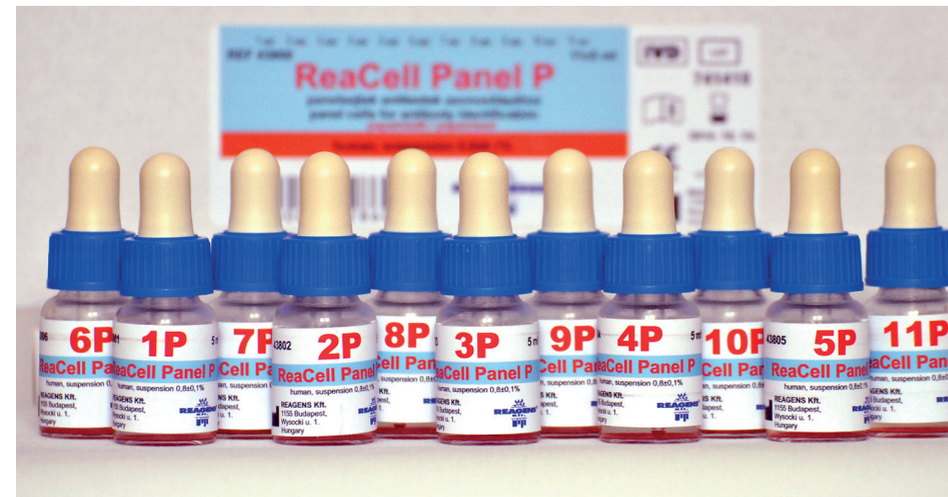
Produkt	Blutgruppe	Rh, Kell Phänotypen	Antikörper
REA IQC 1	A	D+C+E-c-e+	Anti-B
REA IQC 1	B	D+C+E+c-e+	Anti-A Anti-K
REA IQC 1	AB	D-C-E-c-e+	Anti-D
REA IQC 1	0	D+C-E+c-e-	Anti-A Anti-B

Satz und Druckfehler vorbehalten.

www.goettfert-diagnostika.at

ReaCell® Testzellen

gebrauchsfertig für den Bio-Rad-ID Geltest!!!



ReaCell 11Panel Ref: 43800

Die Firma REAGENS produziert seit über 25 Jahren Reagenzien für die in vitro Diagnostik. Basierend auf dieser langen Erfahrung stellt REAGENS die gebrauchsfertigen Testzellen ReaCells für die Serumgegenprobe und die Antikörpersuche zur Verfügung. Die ReaCells ABO für die Serumgegenprobe sind in den für die verschiedenen Techniken, wie **Gelfiltrationstest**, erforderlichen Verdünnungen erhältlich. Die ReaCell Testpanels dienen zum Nachweis von irregulären Antikörpern durch den indirekten Antihämagglutinationstest. Diese Panels sind sowohl für das **Antikörperscreening** als auch für die **Antikörperidentifizierung** verfügbar.

Klaus Göttfert, Diagnostika & Medizinprodukte
Tel: 01 3186845-12, Fax 01 3186845-11,
e-mail: info@goettfert-diagnostika.at



www.goettfert-diagnostika.at

ReaCell® Testzellen

gebrauchsfertig für den Bio-Rad-ID Geltest!!!

Vorteile:

CE Zulassung für den Bio-Rad-ID Geltest
gebrauchsfertig für die Serumgegenprobe
gebrauchsfertig für den Antikörpersuchtest
gebrauchsfertig für die Antikörperidentifizierung
gebrauchsfertig für den Antihumanglobulintest
gebrauchsfertige papainisierte Testzellen
klare und schnelle Reaktionen
lange Haltbarkeit, 5 Wochen



Symbolfoto

Auch als Kundenspezifische Produktion mit CE Zertifizierung erhältlich!

Satz und Druckfehler vorbehalten.

- **Antikörpersuchtest durch indirekten Antiglobulintest**
 - 41100 ReaCell I, II, III 3% 3x5 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 41120 ReaCell I, II, III 3% 3x10 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 41150 ReaCell I, II, III 0,8% 3x5 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
 - 41180 ReaCell I, II, III 0,8% 3x10 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
- **Papainisierte Testzellen für den Antikörpersuchtest**
 - 41200 ReaCell IP, IIP, IIIP 3% 3x5 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 41220 ReaCell IP, IIP, IIIP 3% 3x10 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 41250 ReaCell IP, IIP, IIIP 0,8% 3x5 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
 - 41270 ReaCell IP, IIP, IIIP 0,8% 3x10 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
- **Antikörperidentifizierung durch indirekten Antiglobulintest**
 - 43100 ReaCell Panel 3% 11x5 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 43500 ReaCell Panel 0,8% 11x5 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
- **Papainisierte Testzellen für die Antikörperidentifizierung**
 - 43200 ReaCell Panel P 3% 11x5 ml für manuelle und automatisierte Röhrchentechnik
 - 43800 ReaCell Panel P 0,8% 11x5 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
- **Testzellen für die Serumgegenprobe**
 - 42140 ReaCell AB0, A1, A2., B, 0; 5-10% 4x10 ml für manuelle Technik
 - 42500 ReaCell AB0, A1, A2., B, 0; 0,8% 4x5 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
 - 42520 ReaCell AB0, A1, A2., B, 0; 0,8% 4x10 ml für Mikrotechniken (Gelfiltrationstest u.a.)
 - 42150 ReaCell AB0, A1, A2., B, 0; 3% 4x10 ml für automatisierte Mikrotechniken