

Lorne® Laboratories

Reagenzien für die vertiefte Analyse in der Immunhämatologie



LORNE® 930110 Elutions Kit

Mit dem Elutions Kit können Allo- oder Auto- Antikörper, die in Vivo oder in Vitro an die Erythrozyten gebunden wurden, von der Zelloberfläche abgelöst werden. Danach kann aus dem Eluat eine Antikörperidentifizierung durchgeführt werden. Dazu werden die ungebundenen Antikörper vorerst durch Waschen der Erythrozytensuspension entfernt. Danach wird der Antigen Antikörperkomplex an der Zelloberfläche im sauren Milieu getrennt und das Eluat danach neutralisiert. Im Testkit sind dafür eine Waschlösung, die die gebundenen Antikörper vor einer unabsichtlichen Dissoziation schützt, und eine Elutionslösung mit saurem pH Wert enthalten. Die Pufferlösung dient zur abschließenden Neutralisation des Eluates. Alle Reagenzien außer der Waschlösung sind gebrauchsfertig.

Satz und Druckfehler vorbehalten.

www.goettfert-diagnostika.at

Lorne® Laboratories

Reagenzien für die Immunhämatologie



Lorne Reagenzien, Symbolfoto

Mit **Lorne Laboratories haben wir einen zuverlässigen Partner** der seit 1974 Produkte für die Immunhämatologie und Bluttransfusion anbietet. Lorne wurde von biomedizinischen Wissenschaftlern, mit dem Ziel hochqualitative Reagenzien und Produkte für die Bluttransfusion zu produzieren, gegründet. Unter anderem wurde von Lorne die grüne Farbe zur Kennzeichnung des Antihumanglobulins eingeführt. Durch die engen Verbindungen mit verschiedenen Blutspendediensten ist Lorne in der Lage seine Produkte ständig an die Bedürfnisse der Anwender anzupassen. Hohe Qualität und eine große Produktpalette vor allem im Bereich der seltenen Phänotypen erlaubt uns Reagenzien für alle Techniken anzubieten.

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



www.goettfert-diagnostika.at

Gebrauchsfertige Reagenzien von Lorne®

zertifiziert für Bio-Rad-ID und Ortho BioVue Systeme



Lorne Reagenzien, Symbolfoto

Mit gebrauchsfertigen Reagenzien von **Lorne** für Säulenagglutinationssysteme können sie die Konfigurationen der Tests mit neutralen Gelkarten selbst entscheiden und zusammenstellen. Reagenzien, wie seltene Seren, können mit Coombs-Karten verwendet werden. Dadurch gewinnen sie an Flexibilität und sparen Kosten bei der Routinearbeit.

Vorteile von Lorne Reagenzien:

- gebrauchsfertig
- zertifiziert für Bio-Rad-ID und Ortho BioVue Systeme
- für Automaten und manuelle Techniken
- komplettes Sortiment für die Immunhämatologie
- hohe Qualität
- flexible Konfiguration mit neutralen Karten
- klare Ergebnisse auch bei schwachen Reaktionen

Seltene Phänotypen von Lorne®



Lorne Reagenzien, Symbolfoto

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

LORNE Reagenzien zertifiziert für **G-** Gelsysteme, **P-** Platte und **R-** Röhrchen

Anti-Cw monoklonal	*D für G, P, R	1x2 ml	750002
Anti-Jka monoklonal	*D für R	1x2 ml	775002
Anti-Jkb monoklonal	*D für R	1x2 ml	776002
Anti-S monoklonal	**C für G, R	1x2 ml	770002
Anti-s monoklonal	**C für G, R	1x2 ml	771002
Anti-k(Celano) monoklonal	**C für G, R	1x2 ml	325002
Anti-Lea monoklonal	*D für G, R	1x2 ml	632002
Anti-Leb monoklonal	*D für R	1x2 ml	631002
Anti-P1 monoklonal	*D für G, R	1x2 ml	315002
Anti-Lub polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	331002
Anti-Lua polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	330002
Anti-Fya monoklonal	**C für G, R	1x2 ml	774002
Anti-Fyb polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	317002
Anti-Kpa polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	321002
Anti-Kpb polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	322002
Anti-Dia polyklonal	**C für G, R	1x2 ml	328002

D**- direkter Test, *C**- Coombstest

