



## ANTICORPS MONOCLONAUX ANTI-RAGE

Anticorps monoclonaux murins pour la quantification par ELISA de la glycoprotéine G du virus de la rage - Format lyophilisé - Pour des applications recherche uniquement

Désignation	Quantité	Référence
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone D1-25 - Purifié	100 µg	<a href="#">RDB.D1-25p100</a>
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone D1-25 - Purifié	500 µg	<a href="#">RDB.D1-25p500</a>
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone D1-25 - Biotinylé	100 µg	<a href="#">RDB.D1-25b100</a>
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone D1-25 - Biotinylé	500 µg	<a href="#">RDB.D1-25b500</a>
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone 1112-1 - Purifié	100 µg	<a href="#">RDB.1112-1p100</a>
Anticorps monoclonal anti rabies G-protein, clone 1112-1 - Purifié	500 µg	<a href="#">RDB.1112-1p500</a>

Note : Format Bulk disponible sur demande, nous contacter.



[www.rd-biotech.com](http://www.rd-biotech.com)

RD-Biotech S.A.S.  
Technopole TEMIS Santé  
18, rue Françoise Dolto  
25000 Besançon - France

Certifié ISO 9001:2015  
CREDIT IMPOT RECHERCHE  
APE 7211Z

Tél : +33 (0)3 81 53 88 37  
Fax : +33 (0)3 81 53 89 65  
Email : [info@rd-biotech.com](mailto:info@rd-biotech.com)  
SIREN 442 804 266  
TVA FR 41442804266

Compagnie du groupe



[www.mabexperts.com](http://www.mabexperts.com)