

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Human Siglec-4/MAG/GMA Protein ABB-RP00133

Artikelname	Recombinant Human Siglec-4/MAG/GMA Protein
Artikelnummer	ABB-RP00133
Hersteller Artikelnummer	RP00133
Alternativnummer	ABB-RP00133-50UG,ABB-RP00133-20UG,ABB-RP00133-100UG,ABB-RP00133-10UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gly20-Pro516
Produktbeschreibung	Recombinant Human Siglec-4/MAG/GMA Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Gly20-Pro516) of Human Siglec-4/MAG/GMA (Accession NP_002352.1) fused with hFc tag and His tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	81.44 kDa
Tag	C-hFc&His
NCBI	4099
UniProt	P20916

Quelle	HEK293 cells
Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	MAG/GMA/Siglec-4
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag