

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

Product Datasheet

Human CLEC5A / MDL-1 Protein, His Tag, active dimer (MALS & SPR verified), Unconjugated ABS-CLA-H5243-100UG

Artikelname	Human CLEC5A / MDL-1 Protein, His Tag, active dimer (MALS & SPR verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CLA-H5243-100UG
Hersteller Artikelnummer	CLA-H5243-100ug
Alternativnummer	ABS-CLA-H5243-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CLEC5A, also known as MDL1 and MDL1, is a member of the Ctype lectin/Ctype lectinlike domain (CTL/CTLD) superfamily.CLEC5A is expressed on monocytes, macrophages, and neutrophils. Its expression is upregulated on monocytes in rheumatoid arthritis. CL...
Molekulargewicht	39.0 kDa
Tag	N-10*His
NCBI	9
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CLEC5A