

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human CLEC7A/Dectin-1/CD369 Protein ABB-RP01523

Artikelname	Recombinant Human CLEC7A/Dectin-1/CD369 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01523
Hersteller Artikelnummer	RP01523
Alternativnummer	ABB-RP01523-100UG, ABB-RP01523-50UG, ABB-RP01523-20UG, ABB-RP01523-10UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Thr66-Met247
Produktbeschreibung	Recombinant Human CLEC7A/Dectin-1/CD369 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Thr66-Met247) of human CLEC7A/Dectin-1/CD369 (Accession NP_922938.1) fused with a raFc tag at the N-terminus...
Konzentration	< 0.1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	46.19 kDa
Tag	N-Rabbit Fc
NCBI	<a href="#">64581</a>
UniProt	<a href="#">Q9BXN2</a>

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	CLEC7A/Dectin-1/CD369
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag