

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

## Product Datasheet

### Recombinant human CD23/FCER2 protein NBS-PAT-9OLF5Y-50

Artikelname	Recombinant human CD23/FCER2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-9OLF5Y-50
Hersteller Artikelnummer	PAT-9OLF5Y-50
Alternativnummer	NBS-PAT-9OLF5Y-50
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	FCER2, also known as low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor isoform a, is a member of subgroup II of the C-type (Ca <sup>++</sup> -dependent) lectin superfamily. It is a low affinity receptor for B cell specific antigen and IgE. It plays an essential rol...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	32 kDa (283aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">2208</a>
UniProt	<a href="#">P06734</a>
Puffer	Liquid. In Phosphate Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol.

Reinheit	>90%
Sequenz	DTTQSLK QLEERAARNV SQVSKNLESH HGDQMAQKSQ STQISQELEE LRAEQRLKS QDLELSWNLN GLQADLSSFK SQELNERNEA SDLLERLREE VTKLRMELQV SSGFVCNTCP EKWINFQRKC YYFGKGTKQW VHARYACDDM EGQLVSIHSP EEQDFLTKHA SHTGSWIGLR NLDLKGEFIW VDGSHVDYSN WAPGEPTSRS QGEDCVMMRG SGRWINDAFCD RKLG