

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-500

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant human CD23/FCER2 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-9OLF5Y-500 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-9OLF5Y-500 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-9OLF5Y-500 |
| 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 ⁺⁺ -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 | 2208 |
| UniProt | P06734 |
| Reinheit | >90% |

Sequenz

DTTQSLK QLEERAARNV SQVSKNLESH HGDQMAQKSQ STQISQELEE
LRAEQQLKS QDLELSWNLN GLQADLSSFK SQELNERNEA SDLLERLREE
VTKLRMELQV SSGFVCNTCP EKWINFQRKC YYFGKGTKQW
VHARYACDDM EGQLVSIHSP EEQDFLTKHA SHTGSWIGLR NLDLKGEFIW
VDGSHVDYSN WAPGEPTSRS QGEDCVMMRG SGRWNDAFCD RKLK