

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

Product Datasheet

Recombinant human MyD88 protein NBS-PAT-DEVBHD-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human MyD88 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-DEVBHD-100 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-DEVBHD-100 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-DEVBHD-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Myeloid differentiation primary response gene 88, also known as MYD88, acts via IRAK1, IRAK2, IRF7 and TRAF6, leading to NF-kappa-B activation, cytokine secretion and the inflammatory response. This protein increases IL-8 transcription. It is involve... |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Molekulargewicht | 38.7 kDa (345aa) |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 4615 |
| UniProt | Q99836 |
| Puffer | Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol |

| | |
|----------|---|
| Reinheit | >85% |
| Sequenz | MRPD RAEAPGPPAM AAGGPGAGSA APVSSTSSLP LAALNMRVRR RLSLFLNVRT QVAADWTALA EEMDFEYLEI RQLETQADPT GRLLDAWQGR PGASVGRLLLE LLTKLGRDDV LLELGPSIEE DCQKYILKQQ QEAEKPLQV AAVDSSVPRT AELAGITTLT DPLGHMPERF DAFICYCPSD IQFVQEMIRQ LEQTNRYRLKL CVSDRDVLP TCVWSIASSEL IEKRCRR |