

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

Product Datasheet

CD27 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9675

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD27 (Human) Recombinant Protein, E. coli |
| Artikelnummer | ABN-P9675 |
| Hersteller Artikelnummer | P9675 |
| Alternativnummer | ABN-P9675-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human CD27 (P26842, 21 a.a. - 191 a.a.) partial recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli.... |
| Tag | His |
| UniProt | 939 |
| Puffer | In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (0.4 M Urea and 10% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSHMTPAPKSCPERHYWAQGKLCCQMCE PGTFLVKDCDQHRKAAQCDPCIPGVSFSPDHHTRPHCESCRHCNSGLLVRNC TITANAECACRNGWQCRDKECTECDPLPNPSLTARSSQALSPHPQPTHLPYVS EMLEARTAGHMQTLADFRQLPARTLSTHWPPQRSRLCSSFIR |
| Target-Kategorie | CD27 |

Application Verdünnung

Biological Activity SDS-PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.