

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

Product Datasheet

CXCL13 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9416

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CXCL13 (Human) Recombinant Protein, E. coli |
| Artikelnummer | ABN-P9416 |
| Hersteller Artikelnummer | P9416 |
| Alternativnummer | ABN-P9416-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human CXCL13 (O43927, 23 a.a. - 109 a.a.) partial recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli.... |
| Tag | His |
| UniProt | 10563 |
| Puffer | In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (0.4 M Urea and 10% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSVLEVYYTSLRCRCVQESSVFIPRRFIDRIQ ILPRGNGCPRKEIIVWKKNKSIVCVDPQAEWIQRMMEVLRKRSSSTLPVPVFKR KIP |
| Target-Kategorie | CXCL13 |

Application Verdünnung

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