

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

Product Datasheet

CDA (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9591

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CDA (Human) Recombinant Protein, E. coli |
| Artikelnummer | ABN-P9591 |
| Hersteller Artikelnummer | P9591 |
| Alternativnummer | ABN-P9591-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | FA, SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human CDA (P32320, 1 a.a. - 146 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli.... |
| Tag | His |
| UniProt | 978 |
| Puffer | In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (100 mM NaCl, 1 mM DTT, 2 mM EDTA and 40% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMAQKRPACTLKPECVQQLLVCSQEAKQSAYC PYSHFPVGAALLTQEGRIFKGCNIENACYPLGICAERTAIQKAVSEGYKDFRAIA IASDMQDDFISPCGACRQVMREFGTNWPVYMTKPDGTYIVMTVQELLSSFG PEDLQKTQ |
| Target-Kategorie | CDA |

Application Verdünnung

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