

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

Product Datasheet

CCDC69 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9620

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CCDC69 (Human) Recombinant Protein, E. coli |
| Artikelnummer | ABN-P9620 |
| Hersteller Artikelnummer | P9620 |
| Alternativnummer | ABN-P9620-2 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human CCDC69 (A6NI79, 1 a.a. - 296 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli.... |
| Tag | His |
| UniProt | 26112 |
| Puffer | In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (1 mM DTT, 0.15 M NaCl and 10% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSMGCRHSRLSSCKPPKKKRQEPEPEQPPR PEPHELGPLNGDTAITVQLCASEEAERHQKDITRILQQHEEEKKKWAQQVEKE RELELRDRLDEQQRVLEGKNEEALQVLRASYEQEKEALTHSFREASSTQQETI DRLTSQLEAFQAKMKRVEESILSRNYKKHIQDYGSPSQFWEQELES LHFVIEM KNERIHELDRRLILMETVKEKNLILEEKITTLQQENEDLHVRSR |
| Target-Kategorie | CCDC69 |

Application Verdünnung

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