

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

## Product Datasheet

### CDC34 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9593

Artikelname	CDC34 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9593
Hersteller Artikelnummer	P9593
Alternativnummer	ABN-P9593-50
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CDC34 (P49427, 1 a.a. - 236 a.a.) full recombinant protein expressed in Escherichia coli....
UniProt	997
Puffer	In 50mM HEPES pH 7.0 (125 mM NaCl, 1 mM DTT, 5% Trehalose and 10% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MARPLVPSSQKALLLELKGLQEETVEGFRVTLVDEGDLYNWEVAIFGPPNTYY EGGYFKARLKFIDYPYSPPAFRFLTKMWHPNYETGDVCISILHPPVDDPQSG ELPSERWNPTQNVRTILLSVISLLNEPNTFSPANVDASVMYRKWKESKGDRE YTDIIRKQVLGTKVDAERDGVKVPPTLAEYCVKTKAPAPDEGSDFYDDYYED GEVEEEADSCFGDDEDDSGTEES
Target-Kategorie	CDC34

Application Verdünnung

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