

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

## Product Datasheet

### CCDC25 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9618

Artikelname	CCDC25 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9618
Hersteller Artikelnummer	P9618
Alternativnummer	ABN-P9618-20
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CCDC25 (Q86WR0 , 1 a.a. - 208 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli....
Tag	His
UniProt	55246
Puffer	In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (1 mM DTT, 0.15 M NaCl and 20% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSMVFYFTSSSVNSSAYTIYMGKDKYENED LIKHWPEDIWFHVDKLSSAHVYLRLLHKGNIEDIPKEVLMDCAHLVKANSIQ GCKMNNVNVVYTPWSNLKKTADMDVGQIGFHRQKDVKIVTVEKKVNEILNRL EKTKVERFPDLAAEKECRDREERNEKKAQIQEMKKREKEEMKKKREMDLRS YSSLMKVENMSSNQDGNDSDEFM
Target-Kategorie	CCDC25

Application Verdünnung

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