

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

## Product Datasheet

### CFAP36 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9623

Artikelname	CFAP36 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9623
Hersteller Artikelnummer	P9623
Alternativnummer	ABN-P9623-20
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CFAP36 (Q96G28, 1 a.a. - 342 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli....
Tag	His
UniProt	112942
Puffer	In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (10% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSMASMAEEEDVEWVVESIAGFLRGPDWSIP ILDFVEQKCEVFDDEEESKLTYTEIHQEYKELVEKLLEGYLKEIGINEDQFQEAC TSPLAKTHTSQAILQPVLAAEDFTIFKAMMVQKNIEMQLQAIRIIQERNGLVLPDC LTDGSDVVSDLEHEEMKILREVLRLKSKEEYDQEEERKRKKQLSEAKTEEPTVH SSEAAIMNNSQGDGEHFAHPPSEVKMHFANQSIPLGRKV
Target-Kategorie	CCDC104

Application Verdünnung

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