

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

Product Datasheet

SGF29 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9622

Artikelname	SGF29 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9622
Hersteller Artikelnummer	P9622
Alternativnummer	ABN-P9622-2
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human SGF29 (Q96ES7, 1 a.a. - 293 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli....
Tag	His
UniProt	112869
Puffer	In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (1 mM DTT, 100 mM NaCl and 10% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMALVSADSRIAELLTELHQLIKQTQEERSRSE HNLVNIQK THERMQTENKISPYRRTKLRGLYTTAKADAEAE CNILRKALDKIAEI KSLLEERRIAAKIAGLYNDSEPPRKTMRRGVLM TLLQQSAM TLP L WIGKPGDK PPPLCGAIPASGDYVARPGDKVAARVKAVDGDEQWILAEVVSYS HATNKYEV DDIDEEGKERHTLSRRRVIP LQWKANPETDPEALFQKEQLV
Target-Kategorie	CCDC101

Application Verdünnung

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