

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

Product Datasheet

BCDIN3D (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P9616

Artikelname	BCDIN3D (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P9616
Hersteller Artikelnummer	P9616
Alternativnummer	ABN-P9616-2
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human BCDIN3D (Q7Z5W3, 1 a.a. - 292 a.a.) full recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in Escherichia coli....
Tag	His
UniProt	144233
Puffer	In 20mM Tris-HCl pH 8.0 (1 mM DTT, 0.2 M NaCl, 2 mM EDTA and 40% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	MGSSHHHHHSSGLVPRGSHMGSMVPTELDGGSVKETAAEEESRVLPAGA APFGNFPHYSRFHPPEQRLRLLPPELLRQLFPESPENGPILGLDVGCNSGDLV ALYKHFLSLPDGETCSDASREFRLLCCDIDPVLVKRAEKECFPDALTFITLDFM NQRTRKVLSSFLSQFGRSVFDIGFCMSITMWIHLNHGDHGLWEFLAHLSSLC HYLLVEPQPWKCYRAAARRLRKLGHLHDFDHFHSLAIRGDMP

Target-Kategorie	BCDIN3D
Application Verdünnung	Biological ActivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.