

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

Product Datasheet

TNFRSF4 (Human) Recombinant Protein, Virus ABN-P7875

Artikelname	TNFRSF4 (Human) Recombinant Protein, Virus
Artikelnummer	ABN-P7875
Hersteller Artikelnummer	P7875
Alternativnummer	ABN-P7875-500
Hersteller	Abnova
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNFRSF4 (P43489, 29 a.a. - 214 a.a.) partial recombinant protein with hlgG-His tag expressed in Baculovirus....
Tag	hlgG-His
UniProt	7293
Puffer	In PBS, pH 7.4 (10% glycerol)
Formulierung	Liquid
Sequenz	LHCVGDYPSNDRCCHECRPGNGMVSRCRSQNTVCRPCGPGFYNDVVSSK PCKPCTWCNLRSGSERKQLCTATQDTVCRCRAGTQPLDSYKPGVDCAPCPP GHFSPGDNQACKPWTNCTLAGKHTLQPASNSSDAICEDRDPPATQPQETQG PPARPITVQPTEAWPRTSQGPSTRPVEVPGGRALEPKSCDKTHTCPPCAPEL LGGPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSHEDPEVKFNWYVDGV

Target-Kategorie	TNFRSF4
Application Verdünnung	Biological ActivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.