

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

Product Datasheet

TNFRSF9 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P7271

Artikelname	TNFRSF9 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P7271
Hersteller Artikelnummer	P7271
Alternativnummer	ABN-P7271-5
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNFRSF9 (Q07011, 18 a.a. - 184 a.a.) partial recombinant protein expressed in Escherichia coli....
Tag	None
UniProt	3604
Puffer	Lyophilized from PBS. Reconstitute the lyophilized powder in sterile distilled water or aqueous buffer containing 0.1% BSA to a concentration of 0.1-1.0 mg/mL.
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	TRSLQDPCSNCPAGTFCDNNRNQICSPCPPNSFSSAGGQRTCDICRQCKGVF RTRKECSSTSNAECDCTPGFHCLGAGCSMCEQDCKQGQELTKKGCKDCCFG TFNDQKRGICRPWTNCSLDGKSVLVNGTKERDVVCGPSPADLSPGASSVTPP APAREPGHS
Target-Kategorie	TNFRSF9
Application Verdünnung	Biological ActivitySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.