

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

Product Datasheet

TNFRSF11A (Human) Recombinant Protein ABN-P9736

Artikelname	TNFRSF11A (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9736
Hersteller Artikelnummer	P9736
Alternativnummer	ABN-P9736-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNFRSF11A (Q9Y6Q6-1, 30 a.a. - 212 a.a.) partial recombinant protein with hFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	hFc
UniProt	8792
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	IAPPCTSEKHYEHLGRCCNKCEPGKYMSSKCTTTSDSVCLPCGPDEYLD SWN EEDKLLHKVCDTGKALVAVVAGNSTTPRRCACTAGYHWSQDCECCRRNTE CAPGLGAQHPLQLNKDTVCKPCLAGYFSDAFSSTDKCRPWTNCTFLGKRVEH HGTEKSDAVCSSSLPARKPPNEPHVYLP

Target-Kategorie	TNFRSF11A
Application Verdünnung	Biological ActivityELISASDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.