

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

## Product Datasheet

### TNFRSF11B (Human) Recombinant Protein (P01) ABN-H00004982-P01

Artikelname	TNFRSF11B (Human) Recombinant Protein (P01)
Artikelnummer	ABN-H00004982-P01
Hersteller Artikelnummer	H00004982-P01
Alternativnummer	ABN-H00004982-P01-10,ABN-H00004982-P01-25
Hersteller	Abnova
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	AP, Array, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNFRSF11B full-length ORF ( AAH30155, 22 a.a. - 401 a.a.) recombinant protein with GST-tag at N-terminal....
Tag	GST
UniProt	4982
Puffer	50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.
Sequenz	ETFPKYLHYDEETSHQLLCDKCPPGTYLKQHCTAKWKTVCAPCPDHYTDS WHTSDECLYCSPVCKELQYVKQECNRTHNRVCECKEGRYLEIEFCLKHRSCPP GFGVVQAGTPERNVCKRCPDGFFSNETSSKAPCRKHTNCSVFGLLLTQKGN ATHDNICSGNSESTQKCGIDVTLCEEAFRRFAVPTKFTPNWLSVLVDNLPGTK VNAESVERIKRQHSSQEQTFFQLLKLWKHQNKDQDIVKKIIQDID
Target-Kategorie	TNFRSF11B