

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

## Product Datasheet

### TNFRSF10D (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10506

Artikelname	TNFRSF10D (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10506
Hersteller Artikelnummer	P10506
Alternativnummer	ABN-P10506-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human TNFRSF10D (Q9UBN6, Ala56-His211) partial recombinant protein with His-Avi tag at the C-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	C-His-Avi
UniProt	8793
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, pH 7.4. (8% trehalose).
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE>=95% by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Ala56-His211
Target-Kategorie	TNFRSF10D
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCSPRThe optimal working dilution should be determined by the end user.