

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

## Product Datasheet

### TNFRSF9 Trimer (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10353

Artikelname	TNFRSF9 Trimer (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10353
Hersteller Artikelnummer	P10353
Alternativnummer	ABN-P10353-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human TNFRSF9 Trimer (P41273, Arg71-Glu254) partial recombinant protein with monomeric hFc tag at the N-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	N-monomeric hFc
UniProt	3604
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	Arg71-Glu254
Target-Kategorie	TNFRSF9
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.