

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

## Product Datasheet

### TNFRSF9 (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10660

Artikelname	TNFRSF9 (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10660
Hersteller Artikelnummer	P10660
Alternativnummer	ABN-P10660-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human TNFRSF9 (Q07011, Leu24-Gln186) partial recombinant protein with Avi-His tag at the C-Terminus expressed in Mammalian cell (HEK293)....
Tag	Avi-His (C-term)
UniProt	3604
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE>=95% by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Leu24-Gln186
Target-Kategorie	TNFRSF9
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.