

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

Product Datasheet

TNFRSF10B (Human) Recombinant Protein ABN-P10217

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNFRSF10B (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10217 |
| Hersteller Artikelnummer | P10217 |
| Alternativnummer | ABN-P10217-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human TNFRSF10B (O14763-1, Ile56-Glu182) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | His-Avi |
| UniProt | 8795 |
| Puffer | Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose). |
| Reinheit | >=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Ile56-Glu182 |
| Target-Kategorie | TNFRSF10B |

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SEC-HPLC Tris-Bis PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.