

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

Product Datasheet

TNFSF14 (Human) Recombinant Protein ABN-P10116

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNFSF14 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10116 |
| Hersteller Artikelnummer | P10116 |
| Alternativnummer | ABN-P10116-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human TNFSF14 (O43557-1, Asp74-Val240) partial recombinant protein with His tag at N-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | His |
| UniProt | 8740 |
| Puffer | Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose). |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Asp74-Val240 |
| Target-Kategorie | TNFSF14 |
| Application Verdünnung | Biological Activity ELISA Tris-Bis PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user. |