

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

Product Datasheet

TNFSF8 (Human) Recombinant Protein ABN-P10131

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNFSF8 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10131 |
| Hersteller Artikelnummer | P10131 |
| Alternativnummer | ABN-P10131-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human TNFSF8 (P32971-1, Gln63-Asp234) partial recombinant protein with mFc tag at N-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | mFc |
| UniProt | 944 |
| Puffer | Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose). |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Gln63-Asp234 |
| Target-Kategorie | TNFSF8 |
| Application Verdünnung | Biological Activity ELISA SEC-HPLC Tris-Bis PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user. |