

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

Product Datasheet

TNFRSF13B (Human) Recombinant Protein ABN-P9810

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | TNFRSF13B (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P9810 |
| Hersteller Artikelnummer | P9810 |
| Alternativnummer | ABN-P9810-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human TNFRSF13B (O14836-1, Ser2-Thr166) partial recombinant protein with hFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | hFc |
| UniProt | 23495 |
| Puffer | Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Ser2-Thr166 |
| Target-Kategorie | TNFRSF13B |
| Application Verdünnung | Biological Activity ELISA SDS-PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user. |