

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

Product Datasheet

BTN3A1 (Human) Recombinant Protein ABN-P9779

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | BTN3A1 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P9779 |
| Hersteller Artikelnummer | P9779 |
| Alternativnummer | ABN-P9779-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human BTN3A1 (O00481-1, Gln30-Gly254) partial recombinant protein with hFc tag at C-Terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | hFc |
| UniProt | 11119 |
| Puffer | Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Gln30-Gly254 |
| Target-Kategorie | BTN3A1 |
| Application Verdünnung | Biological Activity ELISA SDS-PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user. |