

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

Product Datasheet

IL22RA1/IL10RB (Human) Recombinant Protein ABN-P9753

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | IL22RA1/IL10RB (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P9753 |
| Hersteller Artikelnummer | P9753 |
| Alternativnummer | ABN-P9753-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human IL22RA1 IL10RB (Q8N6P7 Q08334, His16-Thr228 Met20-Ser220) partial recombinant protein with hFc-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | hFc-Avi |
| UniProt | 58985 , 3588 |
| Puffer | In PBS pH 7.4 (8% trehalose) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | His16-Thr228 Met20-Ser220 |
| Target-Kategorie | IL22RA1 |

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SDS-PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.