

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

Product Datasheet

IL1R2 (Human) Recombinant Protein
ABN-P10232

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | IL1R2 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10232 |
| Hersteller Artikelnummer | P10232 |
| Alternativnummer | ABN-P10232-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human IL1R2 (NP_004624.1, Phe14-Glu343) partial recombinant protein with His tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | His |
| UniProt | 7850 |
| Puffer | Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose). |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Phe14-Glu343 |
| Target-Kategorie | IL1R2 |
| Application Verdünnung | Biological ActivityELISASEC-HPLCTris-Bis PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user. |