

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

Product Datasheet

Human IL-1 RII Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257592

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human IL-1 RII Protein, Fc Tag, Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB257592 |
| Hersteller Artikelnummer | orb257592 |
| Alternativnummer | BYT-ORB257592-100,BYT-ORB257592-1 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human IL-1 RII, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 14 - Glu 343 (Accession NP_004624.1).... |
| Molekulargewicht | 63.9 kDa |
| NCBI | 004624 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH 7.5 |
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | IL-1 RII |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 63.9 kDa. The protein migrates as 70 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation