

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

## Product Datasheet

### Human IL-21 R Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257628

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Human IL-21 R Protein, Fc Tag, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB257628  |
| Hersteller Artikelnummer | orb257628  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB257628-200,BYT-ORB257628-1  |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Human IL-21 R, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Cys 20 - Pro 236 (Accession Q9HBE5-1).... |
| Molekulargewicht         | 51.5 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">9</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9HBE5</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4  |
| Reinheit                 | 95%  |
| Formulierung             | Powder   |
| Target-Kategorie         | IL-21 R  |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 51.5 kDa. The protein migrates as 65-70 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation