

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

## Product Datasheet

### Mouse IFN-alpha / beta R2 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB1087551

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Mouse IFN-alpha / beta R2 Protein, His Tag, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1087551  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1087551  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1087551-100,BYT-ORB1087551-1   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Mouse IFN-alpha / beta R2, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 - Ala 242 (Accession O35664-1).... |
| Molekulargewicht         | 26.6 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">35664</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O35664</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4   |
| Reinheit                 | 95%   |
| Formulierung             | Powder  |
| Target-Kategorie         | IFN-alpha/beta R2   |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 26.6 kDa. The protein migrates as 45-55 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation