

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

## Product Datasheet

### Human GM-CSF Protein, Unconjugated BYT-ORB257510

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human GM-CSF Protein, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB257510   |
| Hersteller Artikelnummer | orb257510   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB257510-20,BYT-ORB257510-50,BYT-ORB257510-1   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Human GM-CSF, premium grade is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 18 - Glu 144 (Accession NP_000749.2).... |
| Molekulargewicht         | 14.5 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">000749</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4   |
| Reinheit                 | 95%   |
| Formulierung             | Powder  |
| Target-Kategorie         | GM-CSF  |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries no tag. The protein has a calculated MW of 14.5 kDa. The protein migrates as 25 kDa3 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation