

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

Product Datasheet

Human 4-1BB / TNFRSF9 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-41B-H5258-1MG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human 4-1BB / TNFRSF9 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-41B-H5258-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | 41B-H5258-1mg |
| Alternativnummer | ABS-41B-H5258-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human 41BB, Fc Tag (41BH5258) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 24 Gln 186 (Accession NP_001552.2). - Immune Checkpoint Proteins... |
| Molekulargewicht | 43.4 kDa |
| Tag | C-Fc |
| NCBI | 001552 |
| UniProt | Q07011 |
| Puffer | Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5 |

| | |
|-------------------|--|
| Quelle | Human 4-1BB, Fc Tag (41B-H5258) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 24 - Gln 186 (Accession NP_001552.2). |
| Expression System | Leu 24 - Gln 186 |
| Reinheit | 90% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | 4-1BB |