

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

Product Datasheet

Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-TIT-C5253-1MG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human |
| Artikelnummer | ABS-TIT-C5253-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | TIT-C5253-1mg |
| Alternativnummer | ABS-TIT-C5253-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Monkey |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT, Mouse IgG2a Fc Tag (TITC5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 Ile 208 (Accession G7NXM41). - N/A... |
| Molekulargewicht | 40.2 kDa |
| Tag | C-mFc(mIgG2a) |
| NCBI | 015300911 |
| UniProt | G7NXM4 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |

| | |
|-------------------|---|
| Quelle | Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT, Mouse IgG2a Fc Tag (TIT-C5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 - Ile 208 (Accession G7NXM4-1). |
| Expression System | Met 89 - Ile 208 |
| Reinheit | 90% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | TIGIT |