

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

Product Datasheet

Human / Rhesus macaque CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CDL-H5256-100UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human / Rhesus macaque CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-CDL-H5256-100UG |
| Hersteller Artikelnummer | CDL-H5256-100ug |
| Alternativnummer | ABS-CDL-H5256-100UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human / Rhesus macaque CD40 Ligand, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (CDLH5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 113 Leu 261 (Accession P299651). In the region Met 113 Leu 261, the AA sequence of Human and Rhesus macaq... |
| Molekulargewicht | 43.1 kDa |
| Tag | N-mFc(mIgG2a) |
| NCBI | 29965 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|-------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | CD40 Ligand |