

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

Product Datasheet

Human Siglec-10 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-SI0-H525B-1MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Siglec-10 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-SI0-H525B-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | SI0-H525b-1mg |
| Alternativnummer | ABS-SI0-H525B-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | The siglecs (sialic acidbinding Iglike lectins) are a distinct subset of the Ig superfamily with adhesionmoleculelike structure. We describe here a novel member of the siglec protein family that shares a similar structure including five Iglike domain... |
| Molekulargewicht | 85.6 kDa |
| Tag | C-mFc(mIgG2a) |
| NCBI | 96 |
| Puffer | Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|-----------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | Siglec-10 |