

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

Product Datasheet

Human SIRP gamma / CD172g Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-SIG-H5253-100UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human SIRP gamma / CD172g Protein, Fc Tag, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-SIG-H5253-100UG |
| Hersteller Artikelnummer | SIG-H5253-100ug |
| Alternativnummer | ABS-SIG-H5253-100UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Signalregulatory protein gamma (SIRPG or SIRPgamma) is also known as CD172 antigenlike family member B (CD172g), Signalregulatory protein beta2 (SIRPB2), is a singlepass type I membrane protein. SIRPG is expressed on CD4+ Tcells, CD8+ Tcells, CD56bri... |
| Molekulargewicht | 63.7 kDa |
| Tag | C-Fc |
| NCBI | 64532 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | SIRP gamma |