

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-H5253-1MG

Artikelname	Human SIRP gamma / CD172g Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SIG-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	SIG-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-SIG-H5253-1MG
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