

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

Product Datasheet

Human SIRP alphaV2 / CD172a Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-SI2-H52H9-100UG

Artikelname	Human SIRP alphaV2 / CD172a Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SI2-H52H9-100UG
Hersteller Artikelnummer	SI2-H52H9-100ug
Alternativnummer	ABS-SI2-H52H9-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosineprotein phosphatase nonreceptor type substrate 1 (SHPS1) is also known as CD172 antigenlike family member A (CD172a), Macrophage fusion receptor, MyD1 antigen, Signalregulatory protein alpha (SIRPA or SIRP alpha) or p84, is a member of the SI...
Molekulargewicht	39.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	50864
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	SIRP alphaV2