

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

## Product Datasheet

### Human SIRP alpha / CD172a Protein, Mouse IgG1 Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-SIA-H52A8-100UG

Artikelname	Human SIRP alpha / CD172a Protein, Mouse IgG1 Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SIA-H52A8-100UG
Hersteller Artikelnummer	SIA-H52A8-100ug
Alternativnummer	ABS-SIA-H52A8-100UG
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	63.0 kDa
Tag	C-mFc(mIgG1)
NCBI	<a href="#">001035111</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	SIRP alpha