

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

Product Datasheet

Human B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-B75-H5258-100UG

Artikelname	Human B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B75-H5258-100UG
Hersteller Artikelnummer	B75-H5258-100ug
Alternativnummer	ABS-B75-H5258-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Platelet receptor Gi24, also known as B7H5 and stressinduced secreted protein1 (Sisp1), is a protein that in humans is encoded by the C10orf54 gene, which contains 1 Igl like (immunoglobulinlike) domain. As for C10orf54 gene, C10orf54 appears to positi...
Molekulargewicht	45.0 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	20568
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H5