

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

Product Datasheet

Mouse B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, His Tag, Unconjugated, Human ABS-B75-M52H7-100UG

Artikelname	Mouse B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-B75-M52H7-100UG
Hersteller Artikelnummer	B75-M52H7-100ug
Alternativnummer	ABS-B75-M52H7-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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 posi...
Molekulargewicht	19.7kDa
Tag	C-10*His
NCBI	9
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	B7-H5
------------------	-------