

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

Product Datasheet

Biotinylated Human B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, Avitag(TM),His Tag ABS-B75-H82E1-200UG

Artikelname	Biotinylated Human B7-H5 / Gi24 / VISTA Protein, Avitag(TM),His Tag
Artikelnummer	ABS-B75-H82E1-200UG
Hersteller Artikelnummer	B75-H82E1-200ug
Alternativnummer	ABS-B75-H82E1-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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 Iglke (immunoglobulinlike) domain. As for C10orf54 gene, C10orf54 appears to positi...
Molekulargewicht	20.8 kDa
Tag	C-Avi & C-6*His
NCBI	20568
UniProt	Q9H7M9
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human B7-H5, Avitag,His Tag (B75-H82E1) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 33 - Ala 194 (Accession AAH20568.1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H5