

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

Product Datasheet

Human LAIR1 / CD305 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-CD5-H52H1-1MG

Artikelname	Human LAIR1 / CD305 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD5-H52H1-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD5-H52H1-1mg
Alternativnummer	ABS-CD5-H52H1-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Leukocyteassociated immunoglobulinlike receptor1 (LAIR1) is constitutively expressed on the majority of human peripheral blood mononuclear leukocytes. LAIR1 or CD305 is a transmembrane glycoprotein with a single immunoglobulinlike domain and a cytopl...
Molekulargewicht	17.4 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	27899
UniProt	Q6GTX8
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human LAIR-1, His Tag (CD5-H52H1) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 22 - His 163 (Accession Q6GTX8-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	LAIR-1