

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

Product Datasheet

Human LRRC32 / GARP / Garpin Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-LR2-H5256-1MG

Artikelname	Human LRRC32 / GARP / Garpin Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-LR2-H5256-1MG
Hersteller Artikelnummer	LR2-H5256-1mg
Alternativnummer	ABS-LR2-H5256-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Leucinerich repeat protein 32 (LRRC32), also known as GARP (glycoprotein A repetitions predominant). LRRC32 expression promotes the acquisition of a Treg phenotype including reduced cellular proliferation, reduced cytokine secretion, and the capacity...
Molekulargewicht	92.4 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	14392
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	LRRC32
------------------	--------