

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

Product Datasheet

Cynomolgus LRRC32&TGF-beta 1 Heterotrimer Protein, His Tag&Tag Free, Unconjugated, Human ABS-GA1-C52W7-100UG

Artikelname	Cynomolgus LRRC32&TGF-beta 1 Heterotrimer Protein, His Tag&Tag Free, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GA1-C52W7-100UG
Hersteller Artikelnummer	GA1-C52W7-100ug
Alternativnummer	ABS-GA1-C52W7-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GARP (LRRC32) is a transmembrane protein that binds latentTGFbeta1 and tethers it on the Treg surface. and has been proved to promote the activation and secretion of transforming growth factor beta (TGFbeta). The expression of GARP is highly on the s...
Molekulargewicht	68.1 kDa (LRRC32) & 41.2 kDa (TGF-beta 1)
Tag	C-10*His Native
NCBI	2019, 0
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	LRRC32 & TGF-beta 1