

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

## Product Datasheet

### Mouse LRRC32&TGF-beta 1 Heterotrimer protein, His Tag&Tag Free (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-GA1-M52W2-1MG

Artikelname	Mouse LRRC32&TGF-beta 1 Heterotrimer protein, His Tag&Tag Free (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GA1-M52W2-1MG
Hersteller Artikelnummer	GA1-M52W2-1mg
Alternativnummer	ABS-GA1-M52W2-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	68.7 kDa   28.5 kDa & 12.8 kDa
Tag	C-10*His   Native
NCBI	<a href="#">3</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	LRRC32 & TGF-beta 1