

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

Product Datasheet

Mouse GITR Ligand/TNFSF18 Protein (FSF-MM218) KAB-FSF-MM218

Artikelname	Mouse GITR Ligand/TNFSF18 Protein (FSF-MM218)
Artikelnummer	KAB-FSF-MM218
Hersteller Artikelnummer	FSF-MM218
Alternativnummer	KAB-FSF-MM218-100UG, KAB-FSF-MM218-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse GITR Ligand/TNFSF18 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the N-Terminus.It contains Thr47-Ser173....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 41.8 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 50-60 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-hFc (IgG1)
UniProt	Q7TS55
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in PBS (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Thr47-Ser173
Target-Kategorie	GITR Ligand/TNFSF18