

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

Product Datasheet

Human VIPR2 Protein (VPR-HM302) KAB-VPR-HM302

Artikelname	Human VIPR2 Protein (VPR-HM302)
Artikelnummer	KAB-VPR-HM302
Hersteller Artikelnummer	VPR-HM302
Alternativnummer	KAB-VPR-HM302-100UG, KAB-VPR-HM302-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human VIPR2 Protein is expressed from HEK293 with mFc (IgG1) tag at the C-terminus.It contains Glu24-Val126....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 37.35 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 45-60 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-mFc
UniProt	P41587
Puffer	Lyophilized from 0.22 µm 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,> 95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Glu24-Val126
Target-Kategorie	VIPR2