

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

Product Datasheet

Mouse Integrin alpha 10 beta 1 (ITGA10&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-MM110) KAB-ITG-MM110

Artikelname	Mouse Integrin alpha 10 beta 1 (ITGA10&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-MM110)
Artikelnummer	KAB-ITG-MM110
Hersteller Artikelnummer	ITG-MM110
Alternativnummer	KAB-ITG-MM110-100UG, KAB-ITG-MM110-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Integrin alpha 10 beta 1 (ITGA10&ITGB1) Heterodimer Protein is expressed from HEK293 with His tag at the C-Terminus of ITGA10.It contains Phe23-Leu1119(ITGA10) acidic tail and Gln21-Asp728(ITGB1) basic tail....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 125.80 kDa (ITGA10) & 82.80 kDa (ITGB1). Due to glycosylation, the protein migrates to 140-170 kDa (ITGA10) & 100-130 kDa (ITGB1) based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-His
UniProt	Q14BL5
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	Phe23-Leu1119(ITGA10) acidic tail & Gln21-Asp728(ITGB1) basic tail
Target-Kategorie	Integrin alpha 10 beta 1 (ITGA10&ITGB1) Heterodimer