

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

## Product Datasheet

### Human Integrin alpha 1 beta 1 (ITGA1&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-HM1A1) KAB-ITG-HM1A1

Artikelname	Human Integrin alpha 1 beta 1 (ITGA1&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-HM1A1)
Artikelnummer	KAB-ITG-HM1A1
Hersteller Artikelnummer	ITG-HM1A1
Alternativnummer	KAB-ITG-HM1A1-100UG, KAB-ITG-HM1A1-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Integrin alpha 1 beta 1 (ITGA1&ITGB1) Heterodimer Protein is expressed from HEK293 with His tag at the C-Terminus of ITGA1.It contains Phe29-Pro1141(ITGA1) acidic tail and Gln21-Asp728(ITGB1) basic tail....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 129.1 kDa(ITGA1)&83.2 kDa(ITGB1). Due to glycosylation, the protein migrates to 160-200 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-His
UniProt	<a href="#">P56199</a>
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in 50mM Tris, 150mM NaCl (pH 7.5). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293

Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Phe29-Pro1141(ITGA1) acidic tail & Gln21-Asp728(ITGB1) basic tail
Target-Kategorie	Integrin alpha 1 beta 1 (ITGA1&ITGB1) Heterodimer