

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

## Product Datasheet

### Non-biotinylated Human Integrin alpha 6 beta 1 (ITGA6&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-HM461) KAB-ITG-HM461

Artikelname	Non-biotinylated Human Integrin alpha 6 beta 1 (ITGA6&ITGB1) Heterodimer Protein (ITG-HM461)
Artikelnummer	KAB-ITG-HM461
Hersteller Artikelnummer	ITG-HM461
Alternativnummer	KAB-ITG-HM461-100UG, KAB-ITG-HM461-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Integrin alpha 6 beta 1 (ITGA6&ITGB1) Protein is expressed from HEK293 with His tag and Avi tag at the C-Terminus of ITGA6.It contains Phe24-Gly1012 (ITGA6) acidic tail and Gln21-Asp728 (ITGB1) basic tail....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 117.9 kDa (ITGA6) and 83.2 kDa (ITGB1). Due to glycosylation, the protein migrates to 140-160 kDa (ITGA6) and 110-150 kDa (ITGB1) under Non reduced (N) condition based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-His-Avi
UniProt	<a href="#">P23229</a>
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
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Phe24-Gly1012 (ITGA6) acidic tail & Gln21-Asp728 (ITGB1) basic tail
Target-Kategorie	Integrin alpha 6 beta 1 (ITGA6&ITGB1) Heterodimer