

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

## Product Datasheet

### Human Latent TGF beta 2/TGFB2 Protein (TGF-HM102) KAB-TGF-HM102

Artikelname	Human Latent TGF beta 2/TGFB2 Protein (TGF-HM102)
Artikelnummer	KAB-TGF-HM102
Hersteller Artikelnummer	TGF-HM102
Alternativnummer	KAB-TGF-HM102-100UG, KAB-TGF-HM102-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Latent TGF beta 2/TGFB2 Protein is expressed from HEK293 with His tag at the N-Terminus. It contains Leu21-Ser414....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 46.6 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 40-60 kDa&12-13 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-His
UniProt	<a href="#">P61812</a>
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	Leu21-Ser414
Target-Kategorie	Latent TGF beta 2/TGFB2