

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

Product Datasheet

Human TENM2 Protein (TEN-HM1M2) KAB-TEN-HM1M2

Artikelname	Human TENM2 Protein (TEN-HM1M2)
Artikelnummer	KAB-TEN-HM1M2
Hersteller Artikelnummer	TEN-HM1M2
Alternativnummer	KAB-TEN-HM1M2-100UG, KAB-TEN-HM1M2-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human TENM2 Protein is expressed from HEK293 with His tag at the N-terminus.It contains Gly401-Asn841....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 48.48 kDa. The protein cleaved to 55-65 kDa, 38-43 kDa and 25-30 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-His
UniProt	Q9NT68
Puffer	Lyophilized from 0.22 µm filtered solution in PBS, 2 mM DTT (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 90% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly401-Asn841

Target-Kategorie	TENM2
------------------	-------