

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

## Product Datasheet

### Human ENPP-2/Autotaxin Protein (ENP-HM101) KAB-ENP-HM101

Artikelname	Human ENPP-2/Autotaxin Protein (ENP-HM101)
Artikelnummer	KAB-ENP-HM101
Hersteller Artikelnummer	ENP-HM101
Alternativnummer	KAB-ENP-HM101-100UG, KAB-ENP-HM101-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human ENPP-2/Autotaxin Protein is expressed from HEK293 with His tag at the N-Terminus.It contains Asp49-Ile863....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 94.8 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 95-115 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-His
UniProt	NP_001035181
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	Asp49-Ile863

Target-Kategorie	ENPP-2/Autotaxin
------------------	------------------