

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

Product Datasheet

Human PLA2G7 Protein (PLA-HM107) KAB-PLA-HM107

Artikelname	Human PLA2G7 Protein (PLA-HM107)
Artikelnummer	KAB-PLA-HM107
Hersteller Artikelnummer	PLA-HM107
Alternativnummer	KAB-PLA-HM107-100UG, KAB-PLA-HM107-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human PLA2G7 Protein is expressed from HEK293 with His tag at the C-Terminus.It contains Phe22-Asn441....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 48.9 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 49-60 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-His
UniProt	Q13093
Puffer	Supplied as 0.22µm filtered solution in 50mM NaAc, 150mM NaCl, 10% Glycerol (pH 5.0).
Expression System	HEK293
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Liquid
Sequenz	Phe22-Asn441

Target-Kategorie	PLA2G7
------------------	--------