

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

Product Datasheet

Human CD47 Protein (CD7-HM147) KAB-CD7-HM147

Artikelname	Human CD47 Protein (CD7-HM147)
Artikelnummer	KAB-CD7-HM147
Hersteller Artikelnummer	CD7-HM147
Alternativnummer	KAB-CD7-HM147-100UG, KAB-CD7-HM147-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human CD47 is expressed from HEK293 with His tag at the C-Terminus.It contains Gln19-Pro139....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 14.5 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 40-55 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-His
UniProt	Q08722
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,> 95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Gln19-Pro139
Target-Kategorie	CD47