

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

Product Datasheet

Human CD47 Protein (CD7-HM247) KAB-CD7-HM247

Artikelname	Human CD47 Protein (CD7-HM247)
Artikelnummer	KAB-CD7-HM247
Hersteller Artikelnummer	CD7-HM247
Alternativnummer	KAB-CD7-HM247-100UG, KAB-CD7-HM247-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human CD47 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Gln19-Pro139....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 40.5 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 55-65 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
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