

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

Product Datasheet

Human Wnt Surrogate-Fc Fusion Protein (WNT-HM23A) KAB-WNT-HM23A

Artikelname	Human Wnt Surrogate-Fc Fusion Protein (WNT-HM23A)
Artikelnummer	KAB-WNT-HM23A
Hersteller Artikelnummer	WNT-HM23A
Alternativnummer	KAB-WNT-HM23A-100UG, KAB-WNT-HM23A-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Wnt Surrogate-Fc Fusion Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 58.50 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 60-75 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
Puffer	Lyophilized from 0.22 µm 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
Target-Kategorie	Wnt Surrogate