

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

## Product Datasheet

### Human N Cadherin Protein (CDH-HM20N) KAB-CDH-HM20N

Artikelname	Human N Cadherin Protein (CDH-HM20N)
Artikelnummer	KAB-CDH-HM20N
Hersteller Artikelnummer	CDH-HM20N
Alternativnummer	KAB-CDH-HM20N-100UG, KAB-CDH-HM20N-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human N Cadherin Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Asp160-Ala724....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 88.56 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 100-120 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	NP_001783.2
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	> 90% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Asp160-Ala724

Target-Kategorie	N Cadherin
------------------	------------