

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

## Product Datasheet

### Human APOE4/Apolipoprotein E Protein (APO-HM202) KAB-APO-HM202

Artikelname	Human APOE4/Apolipoprotein E Protein (APO-HM202)
Artikelnummer	KAB-APO-HM202
Hersteller Artikelnummer	APO-HM202
Alternativnummer	KAB-APO-HM202-100UG, KAB-APO-HM202-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human APOE4/Apolipoprotein E Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the N-Terminus.It contains Lys19-His317....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 61.6 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 63-67 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-hFc (IgG1)
UniProt	AAB59397.1
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in PBS, 2mM DTT, 5mM CHAPS (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

Sequenz	Lys19-His317
Target-Kategorie	APOE4/Apolipoprotein E