

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

## Product Datasheet

### Human Siglec-15/CD33L3 Protein (SIG-HM215) KAB-SIG-HM215

Artikelname	Human Siglec-15/CD33L3 Protein (SIG-HM215)
Artikelnummer	KAB-SIG-HM215
Hersteller Artikelnummer	SIG-HM215
Alternativnummer	KAB-SIG-HM215-100UG, KAB-SIG-HM215-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Siglec-15/CD33L3 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Lys24-Gly260....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 52.6 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 53-60 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	<a href="#">Q6ZMC9</a>
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in 20mM NaAC (pH 5.0). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Lys24-Gly260
Target-Kategorie	Siglec-15/CD33L3