

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

## Product Datasheet

### Mouse APLN Protein, Ultra Low Endotoxin (APN-MM201-UL) KAB-APN-MM201-UL

Artikelname	Mouse APLN Protein, Ultra Low Endotoxin (APN-MM201-UL)
Artikelnummer	KAB-APN-MM201-UL
Hersteller Artikelnummer	APN-MM201-UL
Alternativnummer	KAB-APN-MM201-UL-100UG, KAB-APN-MM201-UL-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse APLN Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Val23-Phe77....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 33 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 35-45 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	<a href="#">Q9R0R4</a>
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in PBS, 200mM Arginine (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	Val23-Phe77
Target-Kategorie	APLN