

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

## Product Datasheet

### Canine ENPP-1 Protein (ENP-DM102) KAB-ENP-DM102

Artikelname	Canine ENPP-1 Protein (ENP-DM102)
Artikelnummer	KAB-ENP-DM102
Hersteller Artikelnummer	ENP-DM102
Alternativnummer	KAB-ENP-DM102-100UG, KAB-ENP-DM102-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Canine
Produktbeschreibung	Recombinant Canine ENPP-1 Protein is expressed from HEK293 with His tag at the N-terminus.It contains Leu88-Asp916....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 96.4 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 104-120 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-His
UniProt	<a href="#">A0A8C0PJE1</a>
Puffer	Lyophilized from 0.22 µm filtered solution in 50mM Tris, 150mM NaCl (pH 7.5). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 90% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Leu88-Asp916
Target-Kategorie	ENPP-1