

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

Product Datasheet

Canine DPPIV / CD26 Protein, His Tag, active dimer (active enzyme, MALS verified), Unconjugated BYT-ORB1570941

Artikelname	Canine DPPIV / CD26 Protein, His Tag, active dimer (active enzyme, MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1570941
Hersteller Artikelnummer	orb1570941
Alternativnummer	BYT-ORB1570941-50,BYT-ORB1570941-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Canine DPPIV, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 27 - Pro 732 (Accession F1PP08-1),...
Molekulargewicht	83.4 kDa
UniProt	F1PP08
Puffer	20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH8.0
Quelle	Canine
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Sequenz	Ser 27 - Pro 732

Target-Kategorie	DPPIV
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 83.4 kDa. The protein migrates as 100-110 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.