

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

Product Datasheet

Biotinylated Canine FAP Protein, Avitag(TM),His Tag, active dimer (MALS verified), Human ABS-FAP-D82Q9-200UG

Artikelname	Biotinylated Canine FAP Protein, Avitag(TM),His Tag, active dimer (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-FAP-D82Q9-200UG
Hersteller Artikelnummer	FAP-D82Q9-200ug
Alternativnummer	ABS-FAP-D82Q9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	FAP (also known as seprase) is a Type II transmembrane serine protease. Both plasma membrane and soluble forms exhibit postproline cleaving endopeptidase activity, with a marked preference for Ala/SerGlyProSer/Asn/Ala consensus sequences. Degrade als...
Molekulargewicht	92.7 kDa
Tag	N-Avi & N-10*His
NCBI	0
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FAP