

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

Product Datasheet

Biotinylated Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-TIT-C82F3-25UG

Artikelname	Biotinylated Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-TIT-C82F3-25UG
Hersteller Artikelnummer	TIT-C82F3-25ug
Alternativnummer	ABS-TIT-C82F3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc,Avitag (TITC82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 Ile 208 (Accession G7NXM41). - N/A...
Molekulargewicht	41.4 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
UniProt	G7NXM4
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc,Avitag (TIT-C82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 - Ile 208 (Accession G7NXM4-1).
Expression System	Met 89 - Ile 208
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIGIT