

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-TIT-H82F3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TIT-H82F3-200UG
Hersteller Artikelnummer	TIT-H82F3-200ug
Alternativnummer	ABS-TIT-H82F3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human TIGIT, Mouse IgG2a Fc,Avitag (TITH82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 Pro 141 (Accession Q495A11). - N/A...
Molekulargewicht	41.6 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a) & C-Avi
NCBI	776160
UniProt	Q495A1
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human TIGIT, Mouse IgG2a Fc,Avitag (TIT-H82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 - Pro 141 (Accession Q495A1-1).
Expression System	Met 22 - Pro 141
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIGIT