

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse TIGIT Protein, His,Avitag(TM), active dimer (MALS verified), Human ABS-TIT-M82E9-200UG

Artikelname	Biotinylated Mouse TIGIT Protein, His,Avitag(TM), active dimer (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-TIT-M82E9-200UG
Hersteller Artikelnummer	TIT-M82E9-200ug
Alternativnummer	ABS-TIT-M82E9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Mouse TIGIT Protein, His,Avitag (TITM82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 26 Thr 143 (Accession A0A0B4J1G61). - N/A...
Molekulargewicht	30.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	A0A0B4J1G6
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Mouse TIGIT Protein, His,Avitag (TIT-M82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 26 - Thr 143 (Accession A0A0B4J1G6-1).
Expression System	Gly 26 - Thr 143
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIGIT