

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

Product Datasheet

Human TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-TIT-H5253-1MG

Artikelname	Human TIGIT Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TIT-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	TIT-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-TIT-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TIGIT, Mouse IgG2a Fc Tag (TITH5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 Pro 141 (Accession Q495A11). - N/A...
Molekulargewicht	40.1 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	01290
UniProt	Q495A1
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human TIGIT, Mouse IgG2a Fc Tag (TIT-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 - Pro 141 (Accession Q495A1-1).
Expression System	Met 22 - Pro 141
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIGIT