

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

## Product Datasheet

### Human TIGIT Protein, His Tag, active dimer (MALS verified), Unconjugated ABS-TIT-H52H5-100UG

Artikelname	Human TIGIT Protein, His Tag, active dimer (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TIT-H52H5-100UG
Hersteller Artikelnummer	TIT-H52H5-100ug
Alternativnummer	ABS-TIT-H52H5-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TIGIT, His Tag (TITH52H5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 22 Pro 141 (Accession Q495A11). - N/A...
Molekulargewicht	28.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">776160</a>
UniProt	<a href="#">Q495A1</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human TIGIT, His Tag (TIT-H52H5) 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