

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

## Product Datasheet

### **Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-TIT-C5254-1MG**

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-TIT-C5254-1MG
Hersteller Artikelnummer	TIT-C5254-1mg
Alternativnummer	ABS-TIT-C5254-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT, Fc Tag (TITC5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 Ile 208 (Accession G7NXM41). In the region Met 89 Ile 208, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque TIGIT are homologous. -...
Molekulargewicht	39.9 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">015300911</a>
UniProt	<a href="#">G7NXM4</a>

Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Quelle	Cynomolgus / Rhesus macaque TIGIT, Fc Tag (TIT-C5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 89 - Ile 208 (Accession G7NXM4-1). In the region Met 89 - Ile 208, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque TIGIT are homologous
Expression System	Met 89 - Ile 208
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIGIT