

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Rhesus macaque TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-TR2-R82F6-25UG**

Artikelname	Biotinylated Rhesus macaque TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TR2-R82F6-25UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-R82F6-25ug
Alternativnummer	ABS-TR2-R82F6-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TROP2 is a singlecopy gene in human cells, and encodes a type1 transmembrane glycoprotein which is overexpressed in various malignancies, also referred to as tumor associated calcium signal transducer 2 (TACSTD2), GA7331 or M1S1. TROP2 is related to ...
Molekulargewicht	55.6 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
UniProt	XP_001114599.1
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM Nacl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Rhesus macaque TROP-2 Protein, Fc,Avitag (TR2-R82F6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 31 - Thr 274 (Accession XP_001114599.1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TROP-2