

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-TR2-H82F4-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-TR2-H82F4-200UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H82F4-200ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H82F4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
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	P09758
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human TROP-2 Protein, Fc,Avitag (TR2-H82F4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 31 - Thr 274 (Accession P09758-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TROP-2