

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

Product Datasheet

Human TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TR2-H5253-1MG

Artikelname	Human TROP-2 / TACSTD2 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR2-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-TR2-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	54.3 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	002344
UniProt	P09758
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Human TROP-2, Fc Tag (TR2-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 31 - Thr 274 (Accession P09758-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TROP-2