

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified) ABS-TR2-H82E6-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TR2-H82E6-200UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H82E6-200ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H82E6-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10B (TNFRSF10B) is also known as TNFrelated apoptosisinducing ligand receptor 2 (TRAILR2), Death receptor 5 (DR5), CD262, KILLER, is a member of the TNFreceptor superfamily, and contains an intracellu...
Molekulargewicht	16.9 kDa
Tag	C-Avi & C-6*His
NCBI	003833
UniProt	O14763
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human TRAIL R2, Avitag,His Tag (TR2-H82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 56 - Glu 182 (Accession O14763-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R2