

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

Product Datasheet

Human TRAIL R4 / TNFRSF10D Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-TR4-H5253-100UG

Artikelname	Human TRAIL R4 / TNFRSF10D Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR4-H5253-100UG
Hersteller Artikelnummer	TR4-H5253-100ug
Alternativnummer	ABS-TR4-H5253-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10D (TNFRSF10D) is also known as Decoy receptor 2 (DcR2), TNFrelated apoptosisinducing ligand receptor 4 (TRAIL receptor 4 or TRAILR4), CD264, which is the singlepass type I membrane protein. TNFRSF10D...
Molekulargewicht	43.2 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	9
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R4