

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

## Product Datasheet

### Human TRAIL R1 / DR4 / TNFRSF10A Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TR1-H5254-100UG

Artikelname	Human TRAIL R1 / DR4 / TNFRSF10A Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR1-H5254-100UG
Hersteller Artikelnummer	TR1-H5254-100ug
Alternativnummer	ABS-TR1-H5254-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10A (TNFRSF10A) is also known as TNFrelated apoptosisinducing ligand receptor 1 (TRAILR1), Death receptor 4 (DR4), CD261 and APO2, which belongs to TNF superfamily. TRAILR1 / TNFRSF10A contains 1 deat...
Molekulargewicht	49.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">003835</a>
UniProt	<a href="#">000220</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Quelle	Human TRAIL R1, Fc Tag (TR1-H5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 24 - Asn 239 (Accession NP_003835).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R1