

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-H5254-1MG

Artikelname	Human TRAIL R1 / DR4 / TNFRSF10A Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR1-H5254-1MG
Hersteller Artikelnummer	TR1-H5254-1mg
Alternativnummer	ABS-TR1-H5254-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TRAIL R1, Fc Tag (TR1H5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 24 Asn 239 (Accession NP_003835). - N/A...
Molekulargewicht	49.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	003835
UniProt	000220
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	Ala 24 - Asn 239
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R1