

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

Product Datasheet

Human DR6 / TNFRSF21 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TN1-H5252-200UG

Artikelname	Human DR6 / TNFRSF21 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TN1-H5252-200UG
Hersteller Artikelnummer	TN1-H5252-200ug
Alternativnummer	ABS-TN1-H5252-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human DR6, Fc Tag (TN1H5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 42 Leu 350 (Accession AAH17730). - N/A...
Molekulargewicht	60.2 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	17730
UniProt	O75509
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human DR6, Fc Tag (TN1-H5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 42 - Leu 350 (Accession AAH17730).

Expression System	Gln 42 - Leu 350
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	DR6