

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

Product Datasheet

Human TREM2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-TR2-H5256-100UG

Artikelname	Human TREM2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR2-H5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H5256-100ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Triggering receptor expressed on myeloid cells 2 (TREM2) is a cell surface receptor of the immunoglobulin superfamily. The TREM2 is found in various tissue macrophages, such as CNS microglia, bone osteoclasts, alveolar, peritoneal and intestinal macr...
Molekulargewicht	44.3 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	061838
UniProt	Q9NZC2
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human TREM2, Mouse IgG2a Fc Tag (TR2-H5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA His 19 - Ser 174 (Accession Q9NZC2-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TREM2