

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
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TREM2, Mouse IgG2a Fc Tag (TR2H5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA His 19 Ser 174 (Accession Q9NZC21). - Immune Checkpoint Proteins...
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