

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TREM2 Protein, His,Avitag(TM) ABS-TR2-H82E7-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TREM2 Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-TR2-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	21.0 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	Q9NZC2
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human TREM2, His,Avitag (TR2-H82E7) 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