

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

Product Datasheet

Human TRGC1 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-TR1-H52H3-1MG

Artikelname	Human TRGC1 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR1-H52H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	TR1-H52H3-1mg
Alternativnummer	ABS-TR1-H52H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The transmembrane protein, TCR, comprise of two disulphidelinked polypeptide chains: a alpha and beta chain, a gamma and delta chain. Each polypeptide chain consists of a variable and a constant region. TRGC1 is the constant region of Tcell receptor ...
Molekulargewicht	17.6 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	P0CF51
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human TRGC1, His Tag (TR1-H52H3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 1- Ala 138 (Accession P0CF51-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRGC1