

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

Product Datasheet

Human TRBC2 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-TR2-H52H3-100UG

Artikelname	Human TRBC2 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TR2-H52H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H52H3-100ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H52H3-100UG
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. TRBC2 is the constant region of Tcell receptor ...
Molekulargewicht	18.3 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	A0A5B9
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human TRBC2, His Tag (TR2-H52H3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 1 - Ala 144 (Accession A0A5B9-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRBC2