

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TRBC1 Protein, His,Avitag(TM) ABS-TR1-H82E6-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TRBC1 Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-TR1-H82E6-200UG
Hersteller Artikelnummer	TR1-H82E6-200ug
Alternativnummer	ABS-TR1-H82E6-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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. TRBC1 is the constant region of Tcell receptor ...
Molekulargewicht	19.9 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	P01850
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human TRBC1, His,Avitag (TR1-H82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 1 - Ala 144 (Accession P01850-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRBC1