

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

Product Datasheet

Biotinylated Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-TI3-H82F8-200UG

Artikelname	Biotinylated Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TI3-H82F8-200UG
Hersteller Artikelnummer	TI3-H82F8-200ug
Alternativnummer	ABS-TI3-H82F8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human TIM3 Protein, Fc,Avitag (TI3H82F8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 Arg 200 (Accession Q8TDQ01). - N/A...
Molekulargewicht	48.0 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
UniProt	Q8TDQ0
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Biotinylated Human TIM-3 Protein, Fc,Avitag (TI3-H82F8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 - Arg 200 (Accession Q8TDQ0-1).
Expression System	Ser 22 - Arg 200
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIM-3