

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse / Rat TGF-Beta 1 / TGFB1 Protein, Avitag(TM), Human ABS-TG1-M8218-20UG

Artikelname	Biotinylated Mouse / Rat TGF-Beta 1 / TGFB1 Protein, Avitag(TM), Human
Artikelnummer	ABS-TG1-M8218-20UG
Hersteller Artikelnummer	TG1-M8218-20ug
Alternativnummer	ABS-TG1-M8218-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Mouse TGFBeta 1, Avitag (TG1M8218) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 279 Ser 390 (Accession P042021). In the region 279 Ser 390, the AA sequence of Mouse and Rat TGFBeta 1 are homologous. - N/A...
Molekulargewicht	14.7 kDa
Tag	C-Avi
UniProt	P04202
Quelle	Biotinylated Mouse TGF-Beta 1, Avitag (TG1-M8218) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 279 - Ser 390 (Accession P04202-1). In the region 279 - Ser 390, the AA sequence of Mouse and Rat TGF-Beta 1 are homologous.

Expression System	Ala 279 - Ser 390
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TGF-beta 1