

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human TGF-Beta 1 / TGFB1 Protein, Avitag(TM) ABS-TG1-H8217-100UG**

Artikelname	Biotinylated Human TGF-Beta 1 / TGFB1 Protein, Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-TG1-H8217-100UG
Hersteller Artikelnummer	TG1-H8217-100ug
Alternativnummer	ABS-TG1-H8217-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human TGFBeta 1, Avitag (TG1H8217) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 279 Ser 390 (Accession P011371). - N/A...
Molekulargewicht	14.5 kDa
Tag	C-Avi
NCBI	<a href="#">000651</a>
UniProt	<a href="#">P01137</a>
Puffer	50 mM HAC, pH2.9

Quelle	Biotinylated Human TGF-Beta 1, Avitag (TG1-H8217) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 279 - Ser 390 (Accession P01137-1).
Expression System	Ala 279 - Ser 390
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TGF-beta 1