

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Mouse TNF-alpha Protein, His,Avitag(TM), active trimer (MALS verified), Human ABS-TNA-M82E9-25UG**

Artikelname	Biotinylated Mouse TNF-alpha Protein, His,Avitag(TM), active trimer (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-TNA-M82E9-25UG
Hersteller Artikelnummer	TNA-M82E9-25ug
Alternativnummer	ABS-TNA-M82E9-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Mouse TNFalpha Protein, His,Avitag (TNAM82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 80 Leu 235 (Accession P06804). - N/A...
Molekulargewicht	20.2 kDa
Tag	C-8*His & C-Avi
UniProt	<a href="#">P06804</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Mouse TNF-alpha Protein, His,Avitag (TNA-M82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 80 - Leu 235 (Accession P06804).
Expression System	Leu 80 - Leu 235
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TNF-alpha