

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-M82E9-200UG**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Biotinylated Mouse TNF-alpha Protein, His,Avitag(TM), active trimer (MALS verified), Human  |
| Artikelnummer            | ABS-TNA-M82E9-200UG   |
| Hersteller Artikelnummer | TNA-M82E9-200ug   |
| Alternativnummer         | ABS-TNA-M82E9-200UG   |
| 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  |