

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human ANGPTL7 / CDT6 Protein, Mouse IgG2a Fc,Avitag(TM) ABS-AN7-H82F3-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human ANGPTL7 / CDT6 Protein, Mouse IgG2a Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-AN7-H82F3-200UG
Hersteller Artikelnummer	AN7-H82F3-200ug
Alternativnummer	ABS-AN7-H82F3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Angiopoietinlike 7 (ANGPTL7) is also known as CornealDerived Transcript 6 (CDT6), and is a secreted glycoprotein that is structurally related to the angiopoietins. It is expressed in the corneal stroma, trabecular meshwork, and sclera and is elevated...
Molekulargewicht	65.8 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a) & C-Avi
NCBI	<a href="#">066969</a>
UniProt	<a href="#">O43827</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Biotinylated Human ANGPTL7, Mouse IgG2a Fc,Avitag (AN7-H82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 27 - Pro 346 (Accession O43827-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	ANGPTL7