

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

Product Datasheet

Human ANGPTL7 / CDT6 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-AN7-H5252-1MG

Artikelname	Human ANGPTL7 / CDT6 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-AN7-H5252-1MG
Hersteller Artikelnummer	AN7-H5252-1mg
Alternativnummer	ABS-AN7-H5252-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	64.1 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	066969
UniProt	O43827
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Human ANGPTL7, Mouse IgG2a Fc Tag (AN7-H5252) 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