

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

Product Datasheet

Biotinylated Canine Complement C2 Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme), Human ABS-CO2-D82E4-200UG

Artikelname	Biotinylated Canine Complement C2 Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme), Human
Artikelnummer	ABS-CO2-D82E4-200UG
Hersteller Artikelnummer	CO2-D82E4-200ug
Alternativnummer	ABS-CO2-D82E4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	C2 is a major histocompatibility complex classIII protein. Component C2 which is part of the classical pathway of the complement system is cleaved by activated factor C1 into two fragments: C2b and C2a. C2a, a serine protease, then combines with comp...
Molekulargewicht	90.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	0
Puffer	20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Complement C2