

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

Product Datasheet

Biotinylated Cynomolgus Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-398) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-CA9-C82E6-25UG

Artikelname	Biotinylated Cynomolgus Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-398) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CA9-C82E6-25UG
Hersteller Artikelnummer	CA9-C82E6-25ug
Alternativnummer	ABS-CA9-C82E6-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Carbonic anhydrases (CAs) are a large family of zinc metalloenzymes. CAs form a family of enzymes that catalyze the rapid interconversion of carbon dioxide and water to bicarbonate and protons (or vice versa), a reversible reaction that occurs rather...
Molekulargewicht	43.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	A0A2K5VQG9
Puffer	20 mM MES, 100 mM NaCl, pH6.5
Quelle	Biotinylated Cynomolgus Carbonic Anhydrase IX (38-398), His,Avitag (CA9-C82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 38 - Leu 398 (Accession A0A2K5VQG9-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase IX