

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-CA9-H82F5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CA9-H82F5-200UG
Hersteller Artikelnummer	CA9-H82F5-200ug
Alternativnummer	ABS-CA9-H82F5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
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	69.1 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	001207
UniProt	Q16790
Puffer	20 mM MES, 100 mM NaCl, pH7.3

Quelle	Biotinylated Human Carbonic Anhydrase IX (38-414), Fc,Avitag (CA9-H82F5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 38 - Asp 414 (Accession Q16790-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase IX