

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

Product Datasheet

FITC-Labeled Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, His Tag (MALS verified) **ABS-CA9-HF228-200UG**

Artikelname	FITC-Labeled Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, His Tag (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CA9-HF228-200UG
Hersteller Artikelnummer	CA9-HF228-200ug
Alternativnummer	ABS-CA9-HF228-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	FITC
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	41.8 kDa
Tag	C-5*His
NCBI	16790
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase IX