

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

Product Datasheet

Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated ABS-CA9-H5226-50UG

Artikelname	Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (38-414) Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CA9-H5226-50UG
Hersteller Artikelnummer	CA9-H5226-50ug
Alternativnummer	ABS-CA9-H5226-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	41.7 kDa
Tag	C-5*His
NCBI	16790
Puffer	20 mM MES, 100 mM NaCl, pH6.5
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase IX