

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

## Product Datasheet

### Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (138-414) Protein, Unconjugated Preis auf Anfrage BYT-ORB334937

Artikelname	Human Carbonic Anhydrase IX / CA9 (138-414) Protein, Unconjugated Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB334937
Hersteller Artikelnummer	orb334937
Alternativnummer	BYT-ORB334937-1,BYT-ORB334937-50
Hersteller	Biorbyt
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	30.9 kDa
NCBI	<a href="#">001207</a>
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase IX

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 30.9 kDa. The protein migrates as 34 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation