

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Carbonic Anhydrase VI (CA6), Unconjugated BIM-RPU54537

Artikelname	Recombinant Rat Carbonic Anhydrase VI (CA6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54537
Hersteller Artikelnummer	RPU54537
Alternativnummer	BIM-RPU54537-50UG, BIM-RPU54537-100UG, BIM-RPU54537-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Carbonic Anhydrase VI (CA6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Carbonic Anhydrase VI (CA6). Ta...
Molekulargewicht	17kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	298657
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase VI (CA6)