

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Creatine kinase (CKM), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31143

Artikelname	Recombinant Horse Creatine kinase (CKM), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31143
Hersteller Artikelnummer	RPC31143
Alternativnummer	BIM-RPC31143-20UG,BIM-RPC31143-100UG,BIM-RPC31143-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Creatine kinase (CKM), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Creatine kinase (CKM) . Acce...
Molekulargewicht	27.9kDa
Tag	Tag-Free
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	SIKGYTLPPHCSRGERRAVEKLSVEALNSLTGEFKGKYYPLKSMTEQEQQLID DHFLFDKPVSPLLLASGMARDWPDARGIWHNDNKSFLVWVNEEDHLRVISM EKGGNMKEVFRRFCVGLQKIEEIFKKAGHPFMWNEHLGYVLTCPNLGTGLR GGVHVKLAHLSKHPKFEEILKRLRLQKRGTTGGVDTAAVGSVFDVSNADRLGS SEVEQVQLVVDGVKLMVEMEKKLEKGSIDDMIPAQK
Target-Kategorie	Creatine kinase (CKM)