

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Troponin C, slow skeletal and cardiac muscles (TNNC1), Unconjugated, Virus BIM-RPC31163

Artikelname	Recombinant Human Troponin C, slow skeletal and cardiac muscles (TNNC1), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31163
Hersteller Artikelnummer	RPC31163
Alternativnummer	BIM-RPC31163-20UG,BIM-RPC31163-100UG,BIM-RPC31163-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Troponin C, slow skeletal and cardiac muscles (TNNC1) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Troponin C,...
Molekulargewicht	19.5kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MDDIYKAAVEQLTEEQKNEFKAAFDIFVLGAEDGCISTKELGKVMRMLGQNPT PEELQEMIDEVDEDEGSGTVDFDEFVMMVRCMKDDSKGKSEEELSDLFRMF DKNADGYIDLDELKIMLQATGETITEDDIEELMKDGDKNNDGRIDYDEFLEFM KGVE
Target-Kategorie	Troponin C, slow skeletal and cardiac muscles (TNNC1)