

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

Product Datasheet

Creatine Phosphokinase-BB (CK-BB)(CPTC-CKB-2), 1mg/mL, Clone: [CPTC-CKB-2], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2233-50

Artikelname	Creatine Phosphokinase-BB (CK-BB)(CPTC-CKB-2), 1mg/mL, Clone: [CPTC-CKB-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2233-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2233-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2233-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length CKB protein
Produktbeschreibung	Creatine kinases (CK) are a large family of isoenzymes that regulate levels of ATP in subcellular compartments, where they provide ATP at sites of fluctuating energy demand by the transfer of phosphates between creatine and adenine nucleotides. CKs p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-CKB-2]
Molekulargewicht	42 kDa

UniProt	P12277
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal