

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

## Product Datasheet

### **Cytochrome C (Mitochondrial Marker)(7H8.2C12), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [7H8.2C12], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0183-100**

Artikelname	Cytochrome C (Mitochondrial Marker)(7H8.2C12), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [7H8.2C12], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0183-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0183-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0183-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Aves, Canine, Drosophila, Equine, Frog, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptides corresponding to amino acid 1-80, 81-104 and 66-104 of pigeon cytochrome c
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes an epitope within amino acids 93-104 of pigeon Cytochrome C, a well-characterized mobile electron transport protein that is essential to energy conversion in all aerobic organisms. In mammalian cells, this highly conserved protein is norma...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[7H8.2C12]
Molekulargewicht	15 kDa
UniProt	<a href="#">P99999</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal