

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

## Product Datasheet

### **Dystrophin (DMD) (Marker of Duchenne and Becker Muscular Dystrophy)(DMD/3245), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DMD/3245], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3245-100**

Artikelname	Dystrophin (DMD) (Marker of Duchenne and Becker Muscular Dystrophy)(DMD/3245), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DMD/3245], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3245-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3245-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3245-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment (around aa 114-263) of human DMD protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Dystrophin-glycoprotein complex (DGC) connects the F-Actin cytoskeleton on the inner surface of muscle fibers to the surrounding extracellular matrix, through the cell membrane interface. A deficiency in this protein contributes to Duchenne (DMD) and...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[DMD/3245]
Molekulargewicht	427 kDa
UniProt	<a href="#">P11532</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal