

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) Antibody, IgG2a, Clone: [DMD/3245], Mouse, Monoclonal NBT-1756-MSM5-P1**

Artikelname	Dystrophin (DMD) (Marker of Duchenne and Becker Muscular Dystrophy) Antibody, IgG2a, Clone: [DMD/3245], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-1756-MSM5-P1
Hersteller Artikelnummer	1756-MSM5-P1
Alternativnummer	NBT-1756-MSM5-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment (around aa 114-263) of human DMD protein (exact sequence is proprietary)
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
Klon-Bezeichnung	[DMD/3245]
Molekulargewicht	427kDa

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">1756</a>
UniProt	<a href="#">P11532</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.