

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

## Product Datasheet

### DMD Antibody / Dystrophin, Clone: [DMD/6270], Mouse, Monoclonal NSJ-V4009-20UG

Artikelname	DMD Antibody / Dystrophin, Clone: [DMD/6270], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V4009-20UG
Hersteller Artikelnummer	V4009-20UG
Alternativnummer	NSJ-V4009-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 1700-2300 from the human Dystrophin was used as the immunogen for the DMD antibody.
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/6270]
UniProt	<a href="#">P11532</a>
Reinheit	Protein A/G affinity

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunofluorescence: 1-2ug/ml,Western blot: 1-2ug/ml,Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the DMD antibody should be determined by the researcher.