

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

Product Datasheet

Anti-Dystrobrevin beta (DTNB) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A12], IgG1, Clone: [Clone: OTI3A12] BOB-M02729

Artikelname	Anti-Dystrobrevin beta (DTNB) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A12], IgG1, Clone: [Clone: OTI3A12]
Artikelnummer	BOB-M02729
Hersteller Artikelnummer	M02729
Alternativnummer	BOB-M02729-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human DTNB (NP_899205) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio DTNB (Dystrobrevin beta) mouse monoclonal antibody, clone OTI3A12 (formerly 3A12). Catalog M02729. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.71 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3A12]
Isotyp	IgG1

UniProt	O60941
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)