

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: OTI3H8], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3H8] BOB-M02729-1

Artikelname	Anti-Dystrobrevin beta (DTNB) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3H8], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3H8]
Artikelnummer	BOB-M02729-1
Hersteller Artikelnummer	M02729-1
Alternativnummer	BOB-M02729-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, 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 OTI3H8 (formerly 3H8). Catalog M02729-1. Tested in FC, IF, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.98 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3H8]
Isotyp	IgG2a

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)