

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

Product Datasheet

Anti-Nudel (NDEL1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI1G10], IgG2b, Clone: [Clone: OTI1G10] BOB-M02478-1

Artikelname	Anti-Nudel (NDEL1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI1G10], IgG2b, Clone: [Clone: OTI1G10]
Artikelnummer	BOB-M02478-1
Hersteller Artikelnummer	M02478-1
Alternativnummer	BOB-M02478-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human NDEL1 (NP_001020750) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio NDEL1 (Nudel) mouse monoclonal antibody, clone OTI1G10 (formerly 1G10). Catalog M02478-1. Tested in FC, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat, Dog....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.32 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI1G10]
Isotyp	IgG2b

UniProt	Q9GZM8
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB: 1:500~2000Flow cytometry: 1:100