

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: OTI5E11], IgG2a, Clone: [Clone: OTI5E11], Unconjugated BOB-M02478**

Artikelname	Anti-Nudel (NDEL1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI5E11], IgG2a, Clone: [Clone: OTI5E11], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M02478
Hersteller Artikelnummer	M02478
Alternativnummer	BOB-M02478-100UL
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 NDEL1 (NP_001020750) produced in HEK293 cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio NDEL1 (Nudel ) mouse monoclonal antibody, clone OTI5E11 (formerly 5E11). Catalog M02478. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.6 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI5E11]

Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q9GZM8</a>
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:500~2000IHC 1:150IF 1:100Flow Cytometry 1:100