

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

## Product Datasheet

### **Anti-RNF86 (TRIM2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3B5], IgG1, Clone: [Clone: OTI3B5] BOB-M08957-2**

Artikelname	Anti-RNF86 (TRIM2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3B5], IgG1, Clone: [Clone: OTI3B5]
Artikelnummer	BOB-M08957-2
Hersteller Artikelnummer	M08957-2
Alternativnummer	BOB-M08957-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-100 and 645-744 of human TRIM2 (NP_056086) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio TRIM2 mouse monoclonal antibody, clone OTI3B5 (formerly 3B5). Catalog M08957-2. Tested in IF, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.66 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3B5]

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9C040</a>
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)