

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

## Product Datasheet

### **Anti-TRIM56 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI5A1], IgG2b, Clone: [Clone: OTI5A1] BOB-M09474**

Artikelname	Anti-TRIM56 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI5A1], IgG2b, Clone: [Clone: OTI5A1]
Artikelnummer	BOB-M09474
Hersteller Artikelnummer	M09474
Alternativnummer	BOB-M09474-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 311-554 of human TRIM56 (NP_112223) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio TRIM56 mouse monoclonal antibody, clone OTI5A1 (formerly 5A1). Catalog M09474. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI5A1]
Isotyp	IgG2b

UniProt	<a href="#">Q9BRZ2</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)