

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

## Product Datasheet

### **Anti-RNASE11 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2C11], IgG1, Clone: [Clone: OTI2C11] BOB-M17007**

Artikelname	Anti-RNASE11 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2C11], IgG1, Clone: [Clone: OTI2C11]
Artikelnummer	BOB-M17007
Hersteller Artikelnummer	M17007
Alternativnummer	BOB-M17007-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human RNASE11 (NP_660293) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio RNASE11 mouse monoclonal antibody, clone OTI2C11. Catalog M17007. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2C11]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q8TAA1</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)