

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

## Product Datasheet

### **Anti-TNFRSF18 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9G8], IgG2b, Clone: [Clone: OTI9G8] BOB-M03125-2**

Artikelname	Anti-TNFRSF18 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9G8], IgG2b, Clone: [Clone: OTI9G8]
Artikelnummer	BOB-M03125-2
Hersteller Artikelnummer	M03125-2
Alternativnummer	BOB-M03125-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 26-162 of human TNFRSF18 (NP_004186) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio TNFRSF18 mouse monoclonal antibody, clone OTI9G8 (formerly 9G8). Catalog M03125-2. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI9G8]
Isotyp	IgG2b

UniProt	<a href="#">Q9Y5U5</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)