

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

## Product Datasheet

### **Anti-BAFF (TNFSF13B) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7F12], IgG2a, Clone: [Clone: OTI7F12] BOB-M01257-1**

Artikelname	Anti-BAFF (TNFSF13B) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7F12], IgG2a, Clone: [Clone: OTI7F12]
Artikelnummer	BOB-M01257-1
Hersteller Artikelnummer	M01257-1
Alternativnummer	BOB-M01257-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 134-285 of human TNFSF13B (NP_006564) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio TNFSF13B mouse monoclonal antibody, clone OTI7F12 (formerly 7F12). Catalog M01257-1. Tested in WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI7F12]
Isotyp	IgG2a

UniProt	<a href="#">Q9Y275</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)