

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

## Product Datasheet

### **Anti-EBLN2 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D5], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D5] BOB-M17250**

Artikelname	Anti-EBLN2 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D5], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D5]
Artikelnummer	BOB-M17250
Hersteller Artikelnummer	M17250
Alternativnummer	BOB-M17250-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human EBLN2 (NP_060499) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio EBLN2 mouse monoclonal antibody, clone OTI2D5. Catalog M17250. Tested in WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2D5]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q6P217</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)