

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

## Product Datasheet

### Anti-ZNF79 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3D2], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3D2] BOB-M15477

Artikelname	Anti-ZNF79 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3D2], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3D2]
Artikelnummer	BOB-M15477
Hersteller Artikelnummer	M15477
Alternativnummer	BOB-M15477-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human ZNF79 (NP_009066) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio ZNF79 mouse monoclonal antibody, clone OTI3D2 (formerly 3D2). Catalog M15477. Tested in WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3D2]
Isotyp	IgG2b

UniProt	<a href="#">Q15937</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)