

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

Product Datasheet

Anti-MIER2 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI3A1] BOB-M16361-1

Artikelname	Anti-MIER2 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI3A1]
Artikelnummer	BOB-M16361-1
Hersteller Artikelnummer	M16361-1
Alternativnummer	BOB-M16361-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-296 of human MIER2 (NP_060020) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio MIER2 mouse monoclonal antibody, clone OTI3A1 (formerly 3A1). Catalog M16361-1. Tested in IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.72 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3A1]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q8N344
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)