

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: OTI3G7], IgG1, Clone: [Clone: OTI3G7] BOB-M16361

Artikelname	Anti-MIER2 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3G7], IgG1, Clone: [Clone: OTI3G7]
Artikelnummer	BOB-M16361
Hersteller Artikelnummer	M16361
Alternativnummer	BOB-M16361-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	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 OTI3G7 (formerly 3G7). Catalog M16361. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3G7]
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)