

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

## Product Datasheet

### **Anti-NM23A (NME1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI4H2], IgG2b, Clone: [Clone: OTI4H2], Unconjugated BOB-M01334-1**

Artikelname	Anti-NM23A (NME1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI4H2], IgG2b, Clone: [Clone: OTI4H2], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M01334-1
Hersteller Artikelnummer	M01334-1
Alternativnummer	BOB-M01334-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human NME1 (NP_937818) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio NME1 mouse monoclonal antibody, clone OTI4H2 (formerly 4H2). Catalog M01334-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI4H2]

Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P15531</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)