

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

## Product Datasheet

### Anti-Junctional Adhesion Molecule 1 (F11R) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3H3], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3H3], Unconjugated BOB-M02068-2

Artikelname	Anti-Junctional Adhesion Molecule 1 (F11R) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3H3], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3H3], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M02068-2
Hersteller Artikelnummer	M02068-2
Alternativnummer	BOB-M02068-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human F11R (NP_653087) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio F11R mouse monoclonal antibody, clone OTI3H3 (formerly 3H3). Catalog M02068-2. Tested in IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3H3]
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q9Y624</a>
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB: 1:4000IHC: 1:150IF: 1:100