

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

## Product Datasheet

### **Anti-RIP (RIPK1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D6], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D6] BOB-M00141-1**

Artikelname	Anti-RIP (RIPK1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D6], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D6]
Artikelnummer	BOB-M00141-1
Hersteller Artikelnummer	M00141-1
Alternativnummer	BOB-M00141-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 133-422 of human RIPK1 (NP_003795) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio RIPK1 (RIP) mouse monoclonal antibody, clone OTI2D6 (formerly 2D6). Catalog M00141-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2D6]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q13546</a>
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% stabilizing protein, 50% glycerol and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation me
Application Verdünnung	WB 1:2000IHC 1:150