

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

## Product Datasheet

### **Anti-Bcl G (BCL2L14) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6D1], IgG1, Clone: [Clone: OTI6D1] BOB-M09347**

Artikelname	Anti-Bcl G (BCL2L14) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6D1], IgG1, Clone: [Clone: OTI6D1]
Artikelnummer	BOB-M09347
Hersteller Artikelnummer	M09347
Alternativnummer	BOB-M09347-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 116-216 of human BCL2L14 (NP_620048) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio BCL2L14 mouse monoclonal antibody, clone OTI6D1. Catalog M09347. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI6D1]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q9BZR8</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)