

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

## Product Datasheet

### **Anti-Ceramide synthase 2 (CERS2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3D9], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3D9], Unconjugated BOB-M03175**

Artikelname	Anti-Ceramide synthase 2 (CERS2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3D9], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3D9], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M03175
Hersteller Artikelnummer	M03175
Alternativnummer	BOB-M03175-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 62-136 of human CERS2 (NP_859530) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio CERS2 mouse monoclonal antibody, clone OTI3D9. Catalog M03175. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3D9]

Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q96G23</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)