

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

## Product Datasheet

### **Anti-ZNF394 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI1G9], IgG1, Clone: [Clone: OTI1G9] BOB-M14511**

Artikelname	Anti-ZNF394 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI1G9], IgG1, Clone: [Clone: OTI1G9]
Artikelnummer	BOB-M14511
Hersteller Artikelnummer	M14511
Alternativnummer	BOB-M14511-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-296 of human ZNF394 (NP_115540) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio ZNF394 mouse monoclonal antibody, clone OTI1G9. Catalog M14511. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI1G9]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q53GI3</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)