

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

Product Datasheet

Anti-LRRC39 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D9], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D9] BOB-M17433

Artikelname	Anti-LRRC39 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D9], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D9]
Artikelnummer	BOB-M17433
Hersteller Artikelnummer	M17433
Alternativnummer	BOB-M17433-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human LRRC39 (NP_653221) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio LRRC39 mouse monoclonal antibody, clone OTI2D9 (formerly 2D9). Catalog M17433. Tested in WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2D9]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q96DD0
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)