

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

Product Datasheet

Anti-C16orf72 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D1], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D1] BOB-M17334

Artikelname	Anti-C16orf72 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D1], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D1]
Artikelnummer	BOB-M17334
Hersteller Artikelnummer	M17334
Alternativnummer	BOB-M17334-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human C16orf72 (NP_054836) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-C16orf72 mouse monoclonal antibody, clone OTI2D1 (formerly 2D1). Catalog M17334. Tested in FC, IF, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.65 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2D1]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q14CZ0
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)