

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

Product Datasheet

Anti-MRI1 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9H7], IgG2b, Clone: [Clone: OTI9H7] BOB-M09725-1

Artikelname	Anti-MRI1 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9H7], IgG2b, Clone: [Clone: OTI9H7]
Artikelnummer	BOB-M09725-1
Hersteller Artikelnummer	M09725-1
Alternativnummer	BOB-M09725-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human MRI1 (NP_115661) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio MRI1 mouse monoclonal antibody, clone OTI9H7 (formerly 9H7). Catalog M09725-1. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.18 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI9H7]
Isotyp	IgG2b

UniProt	Q9BV20
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)