

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

Product Datasheet

Anti-UAP56 (DDX39B) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2F11], IgG1, Clone: [Clone: OTI2F11] BOB-M03490

Artikelname	Anti-UAP56 (DDX39B) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2F11], IgG1, Clone: [Clone: OTI2F11]
Artikelnummer	BOB-M03490
Hersteller Artikelnummer	M03490
Alternativnummer	BOB-M03490-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 319-428 of human DDX39B (NP_004631) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio DDX39B mouse monoclonal antibody, clone OTI2F11. Catalog M03490. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat, Dog....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2F11]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q13838
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)