

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

Product Datasheet

Anti-MUM1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADOF-9], Rabbit BOB-M00401

Artikelname	Anti-MUM1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADOF-9], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M00401
Hersteller Artikelnummer	M00401
Alternativnummer	BOB-M00401-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MUM1 Melanoma associated antigen (mutated) 1 (MUM1, EXPAND1) is a PWWP-domain containing chromatin binding protein involved in maintaining chromatin architecture of interphase chromosomes.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MUM1 Monoclonal Antibody catalog M00401. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADOF-9]

Molekulargewicht	56 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	Q15306
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:100FC 1:120