

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

Product Datasheet

Mad2L1 Monoclonal Antibody [17D10] - 0.1ml, IgG1 IMQ-IQ239

Artikelname	Mad2L1 Monoclonal Antibody [17D10] - 0.1ml, IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ239
Hersteller Artikelnummer	IQ239
Alternativnummer	IMQ-IQ239-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Mad2L1
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Mad2L1 [17D10]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[17D10]
Isotyp	IgG1
NCBI	4085
Pubmed	22833572

UniProt	Q13257
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	Mad2L1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use a concentration of 2 µg/ml. Detects a band of approximately 25 kDa (predicted molecular weight: 24.6 kDa). IP: Use a concentration of 5 µg/ml