

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

Product Datasheet

Mad1 Monoclonal Antibody [9B10] - 0.1ml, IgG2b, Mouse IMQ-IQ200

Artikelname	Mad1 Monoclonal Antibody [9B10] - 0.1ml, IgG2b, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ200
Hersteller Artikelnummer	IQ200
Alternativnummer	IMQ-IQ200-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length Mad1 protein (human)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Mad1 [9B10]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.9mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9B10]
Isotyp	IgG2b
NCBI	8379
Pubmed	16762321

UniProt	Q9Y6D9
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Mad1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, A IF: 1/500 - 1/1000. A IP: Use at a concentration of 5 µg/0.5 - 1ml of extract