

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

## Product Datasheet

### Mad2L1 Monoclonal Antibody [17D10] - 50ul, IgG1 IMQ-IQ286

Artikelname	Mad2L1 Monoclonal Antibody [17D10] - 50ul, IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ286
Hersteller Artikelnummer	IQ286
Alternativnummer	IMQ-IQ286-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Mad2
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Mad2L1 [17D10]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[17D10]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22833572">4085</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22833572 target=_blank rel=nofollow>22833572

UniProt	<a href="#">Q13257</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az
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 Aµg/ml. Detects a band of approximately 25 kDa (predicted molecular weight: 24.6 kDa). IP: Use a concentration of 5 Aµg/ml