

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

## Product Datasheet

### Anti-Mad2L2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADFO-13], Rabbit BOB-M02357

Artikelname	Anti-Mad2L2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADFO-13], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02357
Hersteller Artikelnummer	M02357
Alternativnummer	BOB-M02357-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Mad2L2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Mad2L2 Monoclonal Antibody catalog M02357. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADFO-13]
Molekulargewicht	100 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	<a href="#">Q9UI95</a>
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 1:500-1:1000IHC 1:100-1:500ICC/IF 1:50-1:200IP 1:30FC 1:40