

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

## Product Datasheet

### Anti-Ribosomal P0/P1/P2 mAb, Clone: [9D5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-RN004M

Artikelname	Anti-Ribosomal P0/P1/P2 mAb, Clone: [9D5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-RN004M
Hersteller Artikelnummer	RN004M
Alternativnummer	MBL-RN004M
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Ribosomal P0/P1/P2 mAb, Clone: [9D5], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[9D5]
NCBI	<a href="#">617</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant

Target-Kategorie	P0/P1/P2
Application Verdünnung	WB: 0.5-1 µg/mL (chemiluminescence detection system). IP: 1 µg/200 µL of cell extract from 2.0 x 10 <sup>6</sup> cells/sample. RIP: 15 µg/500 µL of cell extract from 1.0 x 10 <sup>7</sup> cells/sample. Other: Inhibition test (Info. from the licenser. Not tested by MBLI.)