

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phosphorylated Vimentin (Ser71) mAb, IgG2a, Clone: [TM71], Unconjugated, Rat, Monoclonal MBL-D093-3**

Artikelname	Anti-Phosphorylated Vimentin (Ser71) mAb, IgG2a, Clone: [TM71], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D093-3
Hersteller Artikelnummer	D093-3
Alternativnummer	MBL-D093-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH-phophorylated PV71(CAVLRpSSVPGV)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Phosphorylated Vimentin (Ser71) mAb, IgG2a, Clone: [TM71], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TM71]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">7431</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from rat ascites fluid using protein G agarose. This hybridoma (clone TM71) was established by fusion of mouse myeloma cell SP2/0-Ag14 with Jcl:Wistar rats medial iliac lymph node immunized with the KLH conjugated phospho-pept
Target-Kategorie	Vimentin
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system). ICC: 1 µg/mL