

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD63 (LAMP-3) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [R5G2], Unconjugated, Rat, Monoclonal MBL-D263-3**

Artikelname	Anti-CD63 (LAMP-3) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [R5G2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D263-3
Hersteller Artikelnummer	D263-3
Alternativnummer	MBL-D263-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse bone marrow stroma cell line ST2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD63 (LAMP-3) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [R5G2], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[R5G2]
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">967</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone R5G2) supernatant using protein G agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Sprague-Dawley rat splenocyte immunized with mouse bone marrow stroma cell line (ST2).
Target-Kategorie	CD63
Application Verdünnung	WB: 2-10 µg/mL (chemiluminescence detection system). FCM: 10 µg/mL (final concentration)