

For Research Use Only.
Not for use in diagnostic procedures.

MBL

POLYCLONAL ANTIBODY

Anti-IgM (μ chain) (Human) pAb

Code No.	免疫動物	性状	容量
107G	ヤギ	IgG	1 mL

免疫原	Human IgM (μ chain)
性状	ヤギ IgG 保存剤として 0.09% NaN_3 を含んでいます。廃棄の際は大量の水で洗い流して下さい。
製法	本抗体は Human IgM (μ chain) をヤギに免疫して得られた抗血清中に含まれる非特異抗体を、アフィニティークロマトグラフィーにより吸収してありますので、高い特異性を有しています。
特異性	Human IgM (μ chain) 本抗体は免疫電気泳動法、免疫拡散法などによって厳密に特異性が確認されています。
使用法	代表的な用法での希釈倍数は以下の通りです。 IEP 原液
抗体価	Becker の沈降力価測定法により力価を測定してあります。力価は 1 mL の抗体が反応する抗原量 (mg) をあらわします。 当該ロットの力価は、10.0 mg/mL です。
保存法	本品は 2 ~ 8°C (冷暗所) で製造後 5 年間有効です。
注意	本品は研究用試薬です。直接ヒトに用いないで下さい。

107G Anti-IgM (μ chain) (Human) pAb

2016 年 1 月 6 日改訂-3

MBL MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD.

URL <http://ruo.mbl.co.jp>

e-mail support@mbi.co.jp, TEL 052-238-1904