

## 鸡毒支原体抗体

产品货号： mlR1676

英文名称： MG

中文名称： 鸡毒支原体抗体

别 名： Mycoplasma Gallisepticum.

研究领域： 细菌及病毒

抗体来源： Rabbit

克隆类型： Polyclonal

交叉反应： Mycoplasma Gallisepticum

产品应用： ELISA=1:500-1000 IHC-P=1:400-800 IHC-F=1:400-800 IF=1:100-500 （石蜡切片需做抗原修复）

not yet tested in other applications.

optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

性 状： Lyophilized or Liquid

浓 度： 1mg/ml

免 疫 原： Mycoplasma Gallisepticum Vaccine,Living:

亚 型： IgG

纯化方法： affinity purified by Protein A

储 存 液： 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.



**保存条件：** Store at -20 ° C for one year. Avoid repeated freeze/thaw cycles. The lyophilized antibody is stable at room temperature for at least one month and for greater than a year when kept at -20° C. When reconstituted in sterile pH 7.4 0.01M PBS or diluent of antibody the antibody is stable for at least two weeks at 2-4 ° C.

**PubMed：** PubMed

**产品介绍：** 鸡毒支原体(MG)也称鸡败血支原体、滑膜支原体(MS)和火鸡支原体(MM)。鸡败血支原体主要感染鸡、火鸡，也感染其它禽类，引起呼吸道疾病在鸡群中长期流行（称为慢性呼吸道病 CRD），母鸡产蛋下降，火鸡则表现为传染性鼻炎。因此，鸡败血支原体对家禽生产危害最大。滑膜支原体能引起鸡、火鸡和其它禽类的滑膜炎和上呼吸道感染。