



Version 1911

本产品仅作科研用途！

IP™ 山羊抗小鼠 IgG 轻链二抗，HRP 标记（无重链干扰）

IP™ HRP, Goat Anti-Mouse IgG LCS

货号与规格：

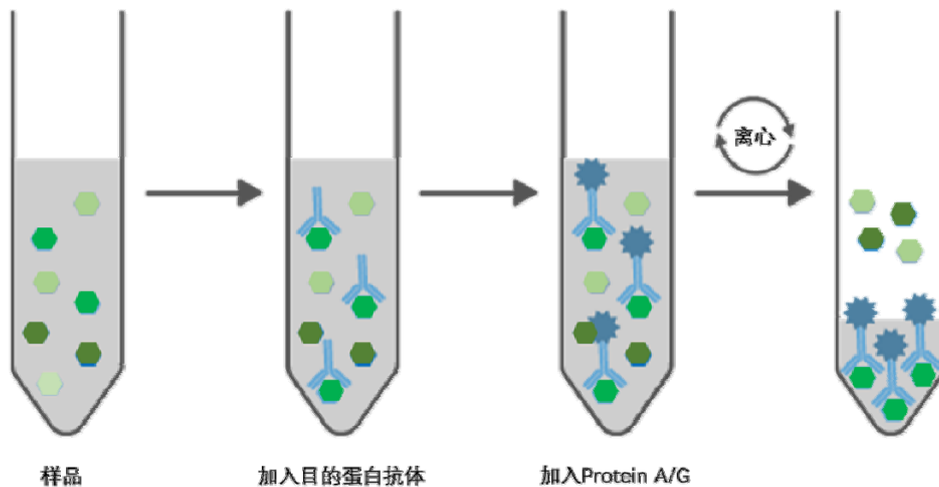
AMJ-AB2016-50ul

AMJ-AB2016-200ul

AMJ-AB2016-1ml

背景介绍：

免疫沉淀后蛋白质印迹中的 50kD 或 25kD 蛋白质检测常常遭受重链或轻链印迹干扰。AmyJet 的 IP™ 系列产品经过特别的优化，针对目的种属特异性非常高，能够特异性的识别目标种属 IgG 的轻链或者重链，从而避免重链或者轻链的干扰，同时对其它非目的种属的抗体分子的非特异性结合降到最低。



产品介绍：

产品类型	免疫沉淀 (IP) 专用二抗
免疫原	小鼠 IgG 轻链
宿主	山羊
抗体亚型	山羊 IgG
偶联物	HRP

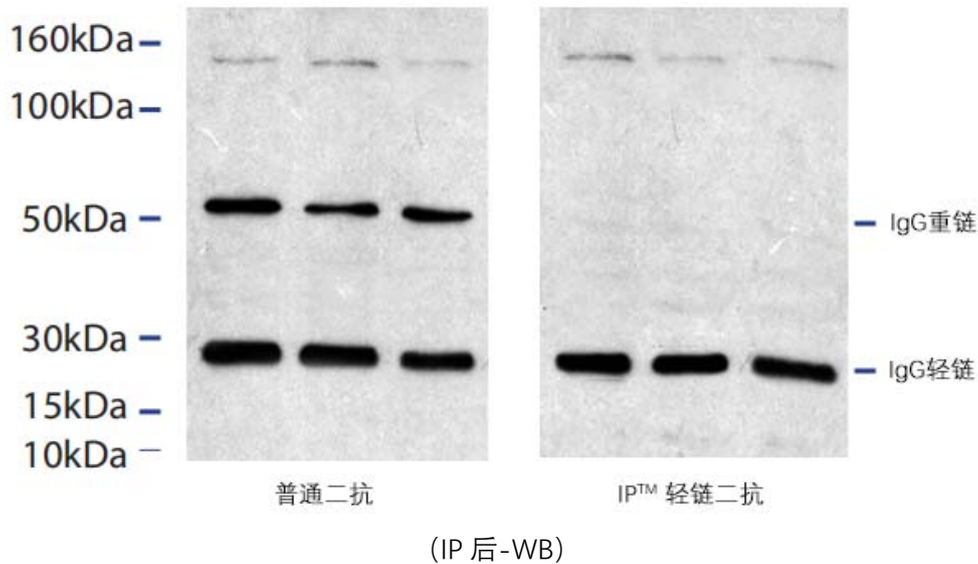
应用类型	WB, IP
产品形式	液体
溶液组分	含 1% BSA、50%甘油的 PBS, pH 7.4
运输	冰袋运输
保存	-20℃保存, 避免反复冻融
其它	配套一抗: 小鼠来源 IgG 抗体

*** 注意事项**

- 1) 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2) 使用前请先离心, 以免造成不必要的损失。
- 3) 该抗体与小鼠 IgG 的 kappa 轻链结合, 而不会与小鼠 IgG 重链反应。经过特殊优化, 它与人, 兔, 大鼠, 山羊, 绵羊, 牛血清蛋白的交叉反应非常低, 虽然它也许会与其它物种的免疫球蛋白有潜在的交叉反应。它对非免疫球蛋白的血清蛋白没有反应性。

使用方法:

- WB (1:10,00-1:100,00) (1:2000 optimal)
- IP (1:10,00-1:100,00) (1:2000 optimal)
- * 推荐的稀释浓度如上, 最佳工作浓度由使用者根据具体实验而定。



相关产品:

货号	名称	备注
AMJ-AB2001	链霉亲和素, HRP 标记	生物素相关
AMJ-AB2002	山羊抗小鼠 IgG 二抗, HRP 标记	酶标二抗
AMJ-AB2003	山羊抗兔 IgG 二抗, HRP 标记	
AMJ-AB2004	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 绿色 488 荧光标记	荧光二抗
AMJ-AB2005	山羊抗兔 IgG 二抗, 绿色 488 荧光标记	

AMJ-AB2006	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 黄红色 549 荧光标记	
AMJ-AB2007	山羊抗兔 IgG 二抗, 黄红色 549 荧光标记	
AMJ-AB2008	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 橙红色 594 荧光标记	
AMJ-AB2009	山羊抗兔 IgG 二抗, 橙红色 594 荧光标记	
AMJ-AB2010	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 红色 649 荧光标记	
AMJ-AB2011	山羊抗兔 IgG 二抗, 红色 649 荧光标记	
AMJ-AB2012	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 近红外 680 荧光标记	奥德赛系统 (Odyssey) 荧光-WB
AMJ-AB2013	山羊抗兔 IgG 二抗, 近红外 680 荧光标记	
AMJ-AB2014	山羊抗小鼠 IgG 二抗, 远红外 800 荧光标记	
AMJ-AB2015	山羊抗兔 IgG 二抗, 远红外 800 荧光标记	
AMJ-AB2016	IP™ 山羊抗小鼠 IgG 轻链二抗, HRP 标记 (无重链干扰)	免疫 (共) 沉淀 IP 专用二抗
AMJ-AB2017	IP™ 小鼠抗兔 IgG 轻链二抗, HRP 标记 (无重链干扰)	
AMJ-AB2018	IP™ 山羊抗小鼠 IgG 重链二抗, HRP 标记 (无轻链干扰)	
AMJ-AB2019	IP™ 山羊抗兔 IgG 重链二抗, HRP 标记 (无轻链干扰)	