

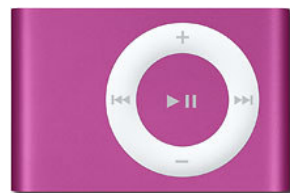
# 美国 GBI 公司

## 有奖促销活动



促销时间：2009年5月1号至7月31号

中国联系方式：北京中杉金桥生物公司  
电话：(10) 6347-4566, 6347-4810  
免费电话：400-810-9781  
电子邮件：sales@zsbio.sina.net



1. 购买三个通用型SP系列工作液试剂盒110毫升 (GBI目录号D01-110, 北京中杉金桥生物公司目录号SP-9000), 赠送一个ipod Shuffle, 容量: 1G
2. 购买以下任意两个试剂盒, 亦可获赠ipod Shuffle, 容量: 1G

通用型二步法检测试剂盒 (GBI目录号D11-110, 北京中杉金桥生物公司目录号PV-6000)

第二代通用型二步法检测系统 (GBI目录号D22-110, 北京中杉金桥生物公司目录号PV-9000)

兔超敏即用型二步法<非生物素>检测试剂盒 (GBI目录号D39-110, 北京中杉金桥生物公司目录号PV-9001)

鼠超敏即用型二步法<非生物素>检测试剂盒 (GBI目录号D37-110, 北京中杉金桥生物公司目录号PV-9002)

超敏通用型二步法<非生物素>检测试剂盒 (GBI目录号D41-110, 北京中杉金桥生物公司目录号PV-9500)

产品详细特征见后页。



 Golden Bridge  
International, Inc.

Web Site: [www.gbi-inc.com](http://www.gbi-inc.com) E-mail [info@gbi-inc.com](mailto:info@gbi-inc.com)  
9700 Harbour Place, Ste.129, Mukilteo, WA 8275. USA

## 产品性能特征

目录号	名称	产品特性
D22-110	Polink-2 HRP x Broad (for mouse and rabbit Ab) DAB Bulk kit 第二代通用型两步法（非生物素）检测试剂盒（用于DAB染色）	2-step polymer HRP for DAB Staining, 15 min + 15 min. incubation. 3-4 fold sensitive on mouse antibody than 1-step polymer detection system. 只需15分钟+15分钟孵育，比一步法敏感3-4倍。
D11-110	Polink-1 HRP x Broad (for mouse and Rabbit Ab) DAB bulk kit 第一代通用型一步法（非生物素）检测试剂盒（用于DAB染色）	1-step polymer HRP x mouse and rabbit for DAB staining, 15 min. incubation. 只需15分钟孵育，快捷简便。
D01-110	SPLink HRP x Broad (for mouse and rabbit antibodies) 生物素-卵白素通用型检测试剂盒	Biotin-streptavidin detection system. Very stable from lot to lot. Very competitive in price. 这是传统的生物素-卵白素检测系统，批间稳定，有效期长。
D41-110	Polink-2 <b>Plus</b> HRP x Broad DAB Bulk kit ( <b>NOT “me too” product</b> ) 第三代超敏通用型两步法（非生物素）检测试剂盒（用于DAB染色）	Ultra sensitive 2-step polymer HRP x Broad (mouse and rabbit) for DAB staining. 10min. + 10 min incubation. Very sensitive to mouse and rabbit antibody. 3-4 fold sensitive on rabbit antibody compared to other 2-step polymer kits. Same sensitivity to mouse antibody as other 2-step polymer kits. 第三代超敏通用型两步法检测试剂盒用新的酶联接技术使之成为在目前市场上最敏感的通用型非生物素检测试剂盒。对兔抗体尤为突出。
D37-110	Polink-2 <b>Plus</b> HRP x Mouse DAB Bulk kit ( <b>NOT “me too” product</b> ) 第三代超敏小鼠抗体两步法（非生物素）检测试剂盒（用于DAB染色）	Ultra sensitive 2-step polymer HRP for detecting mouse primary antibody. Excellent results on difficult-to-work antibodies. Users may need to further dilute primary antibody to get the best results. 第三代超敏小鼠抗体两步法检测试剂盒用新的酶联接技术使之成为在目前市场上最敏感的小鼠抗体非生物素检测试剂盒。可节省一抗的用量。有助于检测比较难检测的小鼠抗体。
D39-110	Polink-2 <b>Plus</b> HRP x Rabbit DAB Bulk kit ( <b>NOT “me too” product</b> ) 第三代超敏兔抗体两步法（非生物素）检测试剂盒（用于DAB染色）	Ultra sensitive 2-step polymer HRP for detecting rabbit primary antibody. Excellent results on difficult-to-work antibodies. Users may need to further dilute primary antibody to get the best results. 第三代超敏兔抗体两步法检测试剂盒用新的酶联接技术使之成为在目前市场上最敏感的兔抗体非生物素检测试剂盒。可节省一抗的用量。有助于检测比较难检测的兔抗体。