

# Biolinkedin® Protein L 抗体纯化试剂盒

## 包装清单

名称	货号	包装
Protein L 抗体纯化试剂盒	AK-2203	盒

## 产品概述

Biolinkedin® Protein L 抗体纯化试剂盒是以 Protein L Plus 琼脂糖凝胶和优化预制的缓冲液以及 2 套层析柱空柱套装组成，适用于血浆、腹水、组织培养上清液等样品中的抗体纯化。

该产品具有更高的抗体结合能力和较低的蛋白非特异吸附率，洗脱条件均一，一步纯化即可从血清样品中分离出纯度大于 90% 的抗体。

## 试剂盒组成

<b>Protein L Plus 琼脂糖凝胶</b> (单品货号: L-2203)	10mL (50% v/v)
<b>抗体结合缓冲液</b>	2*100 mL
<b>抗体洗脱缓冲液</b>	100 mL
<b>抗体中和缓冲液</b>	15 mL
<b>凝胶保存液</b>	15 mL
<b>蛋白快速染色液</b>	50 mL
<b>SDS-PAGE Sample Loading buffer (5×)</b>	10 mL
<b>亲和层析柱空柱套装</b>	2 套

## 操作流程

(以纯化人血清 IgG 为例)

### 1. 样品准备

上样之前要确保样品溶液有合适的离子强度和 pH 值，用**抗体结合缓冲液**对血清样品、腹水或细胞培养液稀释，或者将样品置于**抗体结合缓冲液**透析。样品在上样前建议离心并用 0.22µm 或 0.45µm 滤膜过滤，减少杂质，提高抗体纯化效率。

### 2. 样品纯化 (二选一)

#### 2.1 孵育法纯化

1) 根据纯化的样品量，取适量 **Protein L Plus 琼脂糖凝胶** 加入离心管中，1000rpm 离心 3~5min，去除上清；

2) 向离心管中加入 2 倍凝胶体积的**抗体结合缓冲液**清洗凝胶，1000rpm 离心 3~5min，去除上清，重复 1 次。  
3) 加入样品，置于旋转混匀仪，2~8°C 孵育 2~4h 或者过夜孵育。

4) 孵育结束后，1000rpm 离心 3~5min，吸取上清至新离心管，上清保留作为流穿，用于电泳鉴定。

5) 用 2 倍凝胶体积的**抗体结合缓冲液**清洗凝胶，1000rpm 离心 3~5min，吸取上清，收集洗杂液 (注意不要吸到凝胶)，重复 2 次，中间建议更换新离心管。

6) 加入 2~3 倍凝胶体积的**抗体洗脱缓冲液**进行洗脱，室温孵育 10min，1000rpm 离心 3~5min 收集洗脱液，可重复 2~3 次。洗脱液需要立即调成中性，一般建议使用洗脱组分配比 1/10 的**抗体中和缓冲液**进行中和。

#### 3.2 层析柱法纯化

1) 取合适规格的亲和层析柱，装入垫片，加入适量去离子水润洗柱管和垫片，关闭下出口。

2) 将 **Protein L Plus 琼脂糖凝胶** 混合均匀，用移液器吸取适量凝胶加入至层析柱中，打开下出口流出保护液。

3) 加入适量去离子水冲洗凝胶，待柱中液体流出后，关闭下出口。

4) 将装填好的 **Protein L Plus 琼脂糖凝胶** 层析柱用 2 倍柱体积**抗体结合缓冲液**进行平衡，使凝胶处于与目的蛋白相同的缓冲液体系下，重复 1 次。

5) 将样品加到平衡好的层析柱中，置于旋转混匀仪，2~8°C 孵育 2~4h 或者过夜孵育。孵育结束后，收集流穿，用于电泳鉴定。

6) 用 5 倍凝胶体积的**抗体结合缓冲液**进行洗杂，去除非特异性吸附的杂蛋白，收集洗杂液。重复 2 次。

7) 使用 2~3 倍凝胶体积的**抗体洗脱缓冲液**洗脱，收集洗脱液。洗脱液需要立即调成中性，一般建议使用洗脱液体积 1/10 的**抗体中和缓冲液**进行中和。

### 3. SDS-PAGE 检测

将使用纯化产品得到的样品（包括流穿、洗杂液和洗脱液）以及原始样品使用 SDS-PAGE 检测纯化效果。将 PAGE 胶取下放入塑料器皿中，加入适量**蛋白快速染色液**覆盖 PAGE 胶，然后置于摇床上摇动，染色时间 0.5~2h 或过夜均可。染色结束后，PAGE 胶放置于水中保存并拍照。

#### （可选）凝胶清洗与保存

使用后的凝胶可用 2~3 倍凝胶体积的**抗体洗脱缓冲液**重悬凝胶，1000rpm 离心 3~5min，去除上清。重复 2 次。再加入 2~3 倍凝胶体积的**抗体结合缓冲液**，重悬凝胶，1000rpm 离心 3~5min，去除上清。重复 2 次。再加入同体积**凝胶保存液**，置于 2~8℃保存。

#### 注意事项

1. 进行实验操作之前，请务必认真阅读本操作说明书。
2. 琼脂糖凝胶使用前应充分混合均匀。凝胶应保存在储存溶液中，防止干燥。
3. 本产品仅供科学研究使用。

#### 相关产品

货号	产品名称
AK-2201	Protein A 抗体纯化试剂盒
AK-2202	Protein G 抗体纯化试剂盒
<b>AK-2203</b>	<b>Protein L 抗体纯化试剂盒</b>
AK-2204	Protein A/G 抗体纯化试剂盒
AK-2205	耐碱 Protein A 抗体纯化试剂盒

附表 1：Protein L 与不同来源及类型的抗体亲和性

Species	Antibody Subtype	Protein L
Human	Total IgG	+++++
	IgG1, IgG2	+++++
	IgG3	+++++
	IgG4	+++++
	IgM	+++++
	IgD	++++
	IgA	++++
	IgA1, IgA2	++++
	IgE	+++
	Fab	++++
ScFv	++++	
Mouse	Total IgG	+++++
	IgM	+++++
	IgG1	+++
	IgG2a, IgG2b	+++
	IgG3	+++
Rat	Total IgG	+++
	IgG1,	+++
	IgG2a	+++++
	IgG2b	++++
Cow	IgG2c	+++++
	Total IgG	
	IgG1, IgG2	
Goat	Total IgG	
	IgG1, IgG2	
Sheep	Total IgG	
	IgG1, IgG2	
Horse	Total IgG	?
	IgG(ab), IgG(c)	?
	IgG(T)	?
Rabbit	Total IgG	++
Guinea Pig	Total IgG	?
Hamster	Total IgG	+++
Pig	Total IgG	+++++
Donkey	Total IgG	?
Cat	Total IgG	?
Dog	Total IgG	?
Monkey	Total IgG	?
Chicken	Total IgG	