

血清血浆白蛋白去除试剂盒

产品货号：T15757

产品规格：5T/25T

产品简介：

乐业研发生产的血清血浆白蛋白去除试剂盒，是一种高效、便捷、快速的通过特异性Cibacron蓝色染料琼脂糖树脂快速去除血清、血浆或其它样品中白蛋白的试剂盒。去除白蛋白后的样品常用于免疫印迹(Western blot)、酶联免疫吸附测定(ELISA)、免疫分析(Immunoassays)、2D电泳(2D electrophoresis)或质谱(Mass spectrometry)等研究的蛋白样品制备。

血液中的蛋白包含白蛋白(Albumin)、球蛋白(Globulin)和纤维蛋白原(Fibrinogen)等，血浆中去除纤维蛋白原后即为血清。白蛋白又称清蛋白，分子量约66kDa，有参与维持机体渗透压、提供营养、解毒、运输等作用。血清和血浆是研究人和其它动物蛋白质组学的重要样本，但血清和血浆组分非常复杂，常含有大量的白蛋白(占总血清/血浆蛋白的50%-70%)，而高丰度的白蛋白经常是研究中的干扰因素，其掩盖了低丰度的目标蛋白，导致低丰度蛋白检出率极低，影响了许多检测包括蛋白质组学分析，因此去除白蛋白、富集目标蛋白，对血液蛋白样品的制备十分重要。

Cibacron蓝色染料，即Cibacron blue 3G-A，也称汽巴蓝或汽巴兰，是一种阴离子蒽醌染料，具有与NAD相似的空间结构，能与各种激酶、脱氢酶、白蛋白、DNA聚合酶等产生亲和吸附作用，这种亲和力归因于染料与具有辅因子结合域蛋白质的天然配体之间的结构相似性。Cibacron蓝色染料共价结合至琼脂糖树脂得到的生物亲和层析分离介质称为蓝胶琼脂糖(Cibacron blue agarose)或蓝胶，是去除白蛋白以及酶纯化的理想选择，广泛应用于结合并分离血液样品中的白蛋白、蛋白质纯化以及外泌体纯化等。

本试剂盒基于填装有蓝胶琼脂糖的Binding Spin Column可结合样品中的白蛋白，通过离心以获得去除白蛋白的样品。本试剂盒去除白蛋白的实验流程如图1所示。

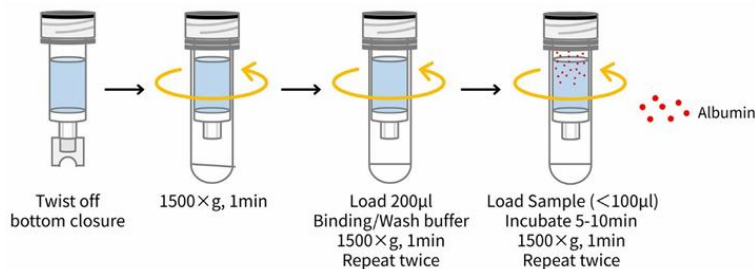


图1. 乐业血清血浆白蛋白去除试剂盒去除白蛋白的实验流程图。

本试剂盒结合特异性强。本试剂盒对白蛋白具有高度专一的识别能力，可特异性结合并去除样本中约90%以上的白蛋白，非白蛋白损失较少。本试剂盒去除胎牛血清、小鼠血清、兔血浆和兔血清中白蛋白的效果参考图2。

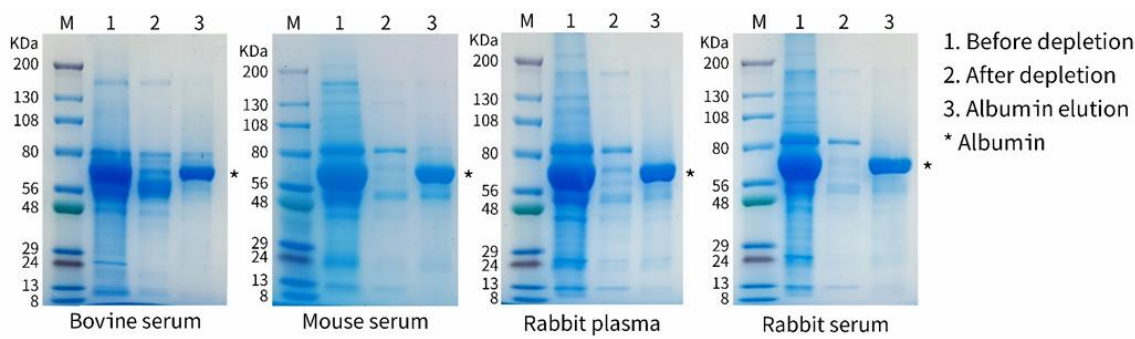


图2. 乐业血清血浆白蛋白去除试剂盒去除胎牛血清、小鼠血清、兔血浆和兔血清中白蛋白的效果图。样品为10μl



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

冻存胎牛血清、小鼠血清、兔血浆和兔血清。由图可见，白蛋白去除效率非常高，而非白蛋白损失相对较少。实际结果会因实验条件、样品种类等的不同而存在差异，图中效果仅供参考。

本试剂盒结合量高。本试剂盒所使用蓝胶琼脂糖储存在特殊保护液中(不含甘油)，填装在Binding Spin Column内。与同类试剂盒相比，本试剂盒提供的Albumin Binding Spin Column对白蛋白的结合量高，每支可以结合大于3mg的白蛋白。

本试剂盒操作简单，使用便捷，检测速度快。整个实验只需要通过简单的移液、离心操作，即可在30分钟内完成样品白蛋白的去除。

本试剂盒应用范围广。本试剂盒可用于去除血清、血浆、抗体及其它样品中的白蛋白，包括人、牛、大小鼠、山羊、兔、猪等种属在内的样品均适用，还可用于纯化和富集各种Cibacron蓝色染料结合的蛋白。

按使用说明操作，本试剂盒每次可以处理5-50 μ l样品。

产品内容：

产品名称	5T	25T	保存条件
Albumin Binding Spin Column	5支	25支	-20°C保存，两年有效。4°C保存，一年有效。
Binding/Wash Buffer-1	8ml	35ml	
Binding/Wash Buffer-2	8ml	35ml	
Elution Buffer	5ml	25ml	

使用说明：

1. 样品的准备。

本试剂盒提供的Binding/Wash Buffer-1适用于人、猪血清或血浆样品白蛋白的去除，Binding/Wash Buffer-2适用于牛、鼠、兔、山羊血清或血浆样品白蛋白的去除。请根据样品的物种，选择适合的Binding/Wash Buffer稀释样品，例如取10 μ l样品加入90 μ l Binding/Wash Buffer混匀，即得100 μ l上样样品。

注1：上样样品总体积不可超过100 μ l。

注2：对于血清样品应先4°C 14,000 $\times g$ 离心15分钟，去除沉淀和上层的脂质层后，再进行稀释。

注3：上样样品盐离子浓度应小于100mM，如果盐离子浓度过高，推荐脱盐柱进行脱盐处理。

2. 白蛋白的结合和去除。

注：请根据样品的种属，选择适合的Binding/Wash Buffer。

a. Albumin Binding Spin Column的准备：把Albumin Binding Spin Column的底部扭断，拧松上盖，将Albumin Binding Spin Column置于离心管中，1500 $\times g$ 离心1分钟，丢弃Albumin Binding Spin Column离心下来的保存溶液。

注：在使用非水平转头的情况下，由于离心会使树脂压实形成一个向上的斜面，该斜面的方向宜在后续步骤中保持，请在Albumin Binding Spin Column外壳上的斜面向上位置进行标记，并在随后的离心步骤中调整的放入方向，确保离心后斜面的方向和位置不会改变。

b. Albumin Binding Spin Column的预平衡：向Albumin Binding Spin Column中加入200 μ l Binding/Wash Buffer以平衡Albumin Binding Spin Column，1500 $\times g$ 离心1分钟，丢弃溶液。重复本步骤1次。

c. 上样：将步骤1中稀释后的上样样品加入Albumin Binding Spin Column中，室温孵育5-10分钟。

d. 白蛋白的去除：将Albumin Binding Spin Column转移到一洁净离心管中，1500 $\times g$ 离心1分钟，收集样品。将样品再次加入到Albumin Binding Spin Column中，重复本步骤1次，收集到的即为已经去除白蛋白的样品。

注：如果要收集Albumin Binding Spin Column中结合的白蛋白等可参考步骤3进行。

e. 洗涤：将Albumin Binding Spin Column转移到一洁净离心管中，加入50-100 μ l Binding/Wash Buffer，1500 $\times g$ 离心1分钟，清洗柱予以释放未结合的蛋白，流穿液中含有未结合的蛋白，保留待用。

注：清洗得到的样品可以和d步骤的样品合并在一个管子里，也可以分开保存使用。

f. 白蛋白去除效果分析：白蛋白的去除效果可以通过SDS-PAGE或者蛋白浓度测定进行分析。

3. 白蛋白的洗脱(选做)。

a. 洗涤：接步骤2e，重复2e步骤洗涤4次，每次200 μ l Binding/Wash Buffer。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

- b. 洗脱：向Albumin Binding Spin Column中加入200 μ l Elution Buffer，将Albumin Binding Spin Column置于洁净离心管，1500 $\times g$ 离心1分钟，收集Elution Buffer。
- c. 重复上述洗涤步骤2-3次，合并，收集到的为洗脱的白蛋白。合并后，白蛋白浓度会降低，但也可以只收集第一次。
- d. 白蛋白的洗脱效果可以通过SDS-PAGE或者蛋白浓度测定进行分析。

注意事项：

- 1. 白蛋白与蓝胶琼脂糖结合的 pH 值在 6-9 之间，样品不能含有高浓度的盐离子，为了保证合适的离子浓度，推荐使用脱盐柱进行脱盐处理。
- 2. 本试剂盒提供的 Binding/Wash Buffer-1 适用于人、猪血清或血浆样品白蛋白的去除，Binding/Wash Buffer-2 适用于牛、大小鼠、兔、山羊血清或血浆样品白蛋白的去除。对于非本试剂盒适用物种的白蛋白去除及非白蛋白损失，建议进行预实验测试适用性。
- 3. 白蛋白去除的同时，某些非白蛋白也可能有一定的损失。
- 4. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件：

-20°C保存，两年有效。4°C保存，一年有效。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信