



免疫学实验技术手册

第十版 (2026 年)



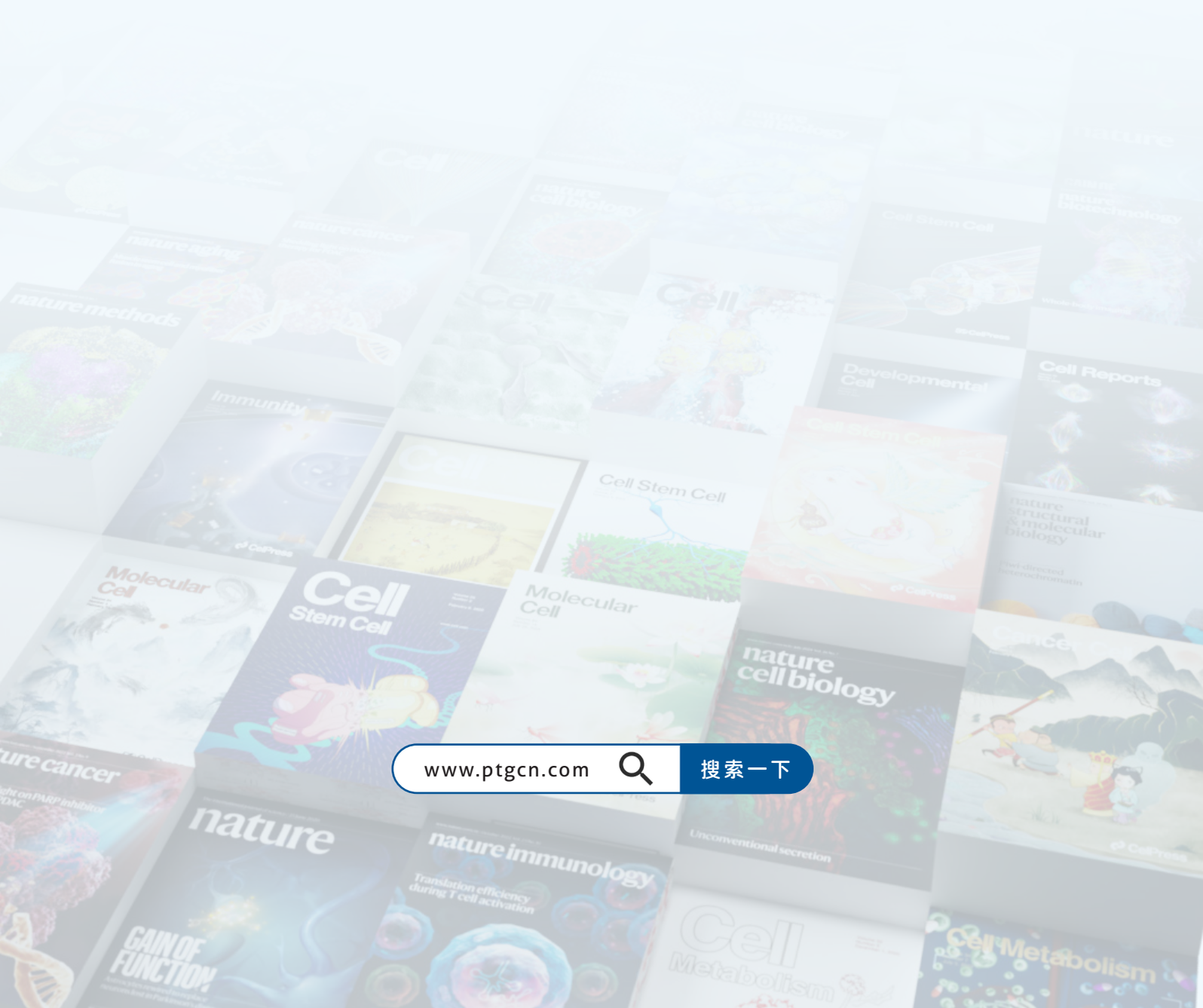
版本: 2026 年 3 月



以【抗体组计划】为愿景

完成覆盖生命科学领域的抗体

超过**40万**次SCI文献引用
产品引用文献**1600** 余次荣登顶尖期刊封面



www.ptgcn.com 搜索一下

PTG·深耕25年 专注抗体·免疫

Proteintech Group, Inc. 于2001年成立，作为专业的抗体生产商，Proteintech一直致力于抗体、蛋白、ELISA 试剂盒以及相关产品的研发、生产和销售，并力争成为生物技术领域最优秀的产品供应商和生命科学工作者最信赖的朋友，为生命科学研究提供更多可能性。



抗体 · Antibodies

- 免多抗 / 小鼠单抗 / 羊驼纳米抗体
- 重组兔单抗 / 重组流式抗体 / 单链抗体 scFv
- 直标抗体 / 中和抗体 / 抗体组合
- 重组二抗 / 病理诊断抗体 / 空间组学抗体
- 抗体对 / CAR 检测抗体

验证技术完善

免疫学实验内源性验证
siRNA/CRISPR 特异性验证
改变靶蛋白修饰形式验证
多样本 / 阴性或阳性对照验证



ELISA 试剂盒 · ELISA kits

- Speedy™一步法 ELISA 试剂盒
- 传统 ELISA 试剂盒
- 抗体对套装
- 抗体对

标准严格的双抗夹心法

4-PL 拟合标曲 / 板内板间差 < 10%
线性范围 / 回收率均 80-120%
天然样本 / 特异性 / 灵敏度验证



蛋白 · Proteins

- Humankine® 天然活性蛋白
- HEK293/CHO 表达真核重组蛋白
- E.coli 表达重组蛋白
- Active Motif® 表观药物开发重组蛋白

Humankine® 系列

HumaXpress® 人源细胞表达系统专利
无标签纯化 / 无载体 / 无动物成分
科研级别 / GMP 级别



实验室常用试剂 · Reagents

- WB/IP/IHC/IF/FC/ELISA 实验全套试剂
- 血清 / 培养基 / 冻存液 / 细胞活性检测等
- 小分子化合物（抑制剂 & 激动剂）

免疫学和细胞实验一站式解决方案

20+ 年内部使用及验证
严格的质量管控



CRO 技术服务 · Services

- 研究及诊断抗体服务
- 全人源抗体服务
- 抗体药物服务
- 抗体生产服务

ABCE™ 单个 B 细胞抗体发现技术平台

抗体开发经验丰富
高特异性 & 高纯度
可靠的服务及质控



2025年Proteintech荣获
“研究者之选”奖



2025年Proteintech荣获
“年度教育资源”奖提名



2024年Proteintech荣获
“研究者之选”奖提名



2022年Proteintech荣获
“研究者之选”奖



2019年Proteintech荣获
“免疫学-明日之星”奖



2016年Proteintech荣获
“最佳抗体验证开拓”奖



通过ISO9001
及ISO13485认证

目 录

第一部分 基础理论

第一章 抗体与抗原	1
1. 抗体的结构与特征.....	1
2. 重链和轻链.....	1
3. Fab 和 Fc 片段.....	1
4. 抗原和抗原分类.....	1
制备好抗体第一步：抗原的选择.....	2
5. 抗体来源.....	2
6. 抗体纯化.....	2
怎样纯化抗体才能提高特异性？.....	2
第二章 抗体的选择和验证	3
1. 样品的种属.....	3
2. 抗体宿主的种属.....	3
3. 抗体的标记.....	3
4. 抗体的应用.....	3
抗体特异性验证方法.....	3
5. 抗体的浓度和效价.....	4
第三章 抗体的保存和分装	4

第二部分 检测应用

第一章 免疫印迹 (Western Blot, WB)	5
如何让 WB 实验轻松又高效？.....	5
1. 样本制备.....	6
Proteintech 裂解液选择表.....	6
Proteintech 酶抑制剂选择表.....	6
样品制备的注意事项.....	7
2. 上样和电泳.....	8
超大 / 超小分子量蛋白质分离技巧.....	8
何种情况下使用梯度胶？.....	8
3. 转膜.....	9
4. 膜的封闭.....	10
灵敏度与背景 - 封闭剂的微妙作用.....	10
5. 孵育一抗.....	11
内参抗体的选择原则.....	11
6. 孵育二抗.....	11
7. 显影.....	11
8. 免疫印迹疑难解析.....	12
第二章 免疫沉淀 (Immunoprecipitation, IP)	13
如何实现精准捕获，更高重复性？.....	13
1. 样品裂解液的制备.....	14
IP 及 Co-IP 样本制备注意事项.....	14
2. 抗体捕获目的蛋白.....	14

抗体捕获 Beads 的选择	15
3.SDS-PAGE 电泳及 Western Blot 检测	15
免疫沉淀实验如何选择检测二抗?	16
4.免疫沉淀疑难解析	16
第三章 免疫组织化学 (Immunohistochemistry, IHC)	17
高质量染色的秘诀是什么?	17
1.免疫组织化学操作步骤	18
抗原修复有利于抗原与抗体的结合	18
2.免疫组织化学疑难解析	19
第四章 免疫荧光 (Immunofluorescence, IF)	20
轻松打造绚烂多彩微世界	20
1.标本的处理	20
选好固定剂, 蛋白定位更准确	21
2.操作步骤	21
3.免疫荧光疑难解析	21
第五章 流式细胞技术 (Flow Cytometry, FC)	22
让 FC 实验变得更友好	22
1.常见样本的流式检测步骤	23
人外周血细胞表面抗原检测注意事项	23
2.荧光素的选择	24
3.对照设置	25
如何选择同型对照?	25
4.抗体滴定实验	25
5.流式细胞术疑难解析	26
第六章 酶联免疫吸附 (ELISA)	27
蛋白准确定量的方法是什么?	27
1.双抗夹心法 ELISA	28
2.ELISA 实验疑难解析	29
第七章 染色质免疫沉淀 (Chromatin Immunoprecipitation, ChIP)	30
ChIP 实验一站式解决方案	30
1.操作步骤	31
如何正确固定实验样本?	31
超声法与酶切法的差异	31
抗体选择是 ChIP 成功与否的关键	32
如何确定 ChIP 实验是否成功?	32
2.染色质免疫沉淀疑难解析	33
第八章 FlexAble 抗体标记试剂盒	34
革新标记技术 实现微量标记	34
1.操作步骤	35
细胞爬片的 FlexAble 染色操作流程	35
石蜡切片的 FlexAble 染色操作流程	35
2.常见问题解析	36
第九章 Humankine® 活性蛋白溶解及保存	37
Humankine® 活性蛋白溶解液	37
Humankine® 活性蛋白溶液保存	37

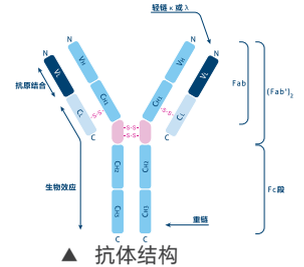
第一部分 基础理论

第一章 抗体与抗原

抗体 (Antibody, Ab), 也称作免疫球蛋白 (Immunoglobulin, Ig), 是血液和组织液中发挥免疫应答功能的一类糖蛋白。抗体是一种能特异性结合抗原的糖蛋白, 是机体防御系统中重要的组成部分。

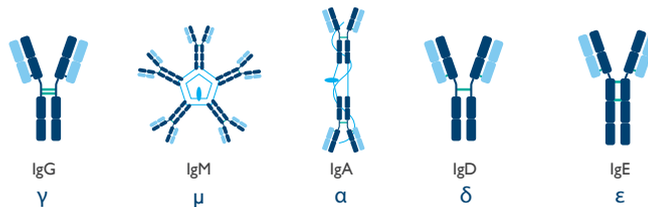
抗体的结构与特征

抗体的基本结构是一个 Y 型的四肽链, 由完全相同的两条重链 (heavy chain, HC) 和相同的两条轻链 (light chain, LC) 组成。重链和轻链是根据他们分子量大小来命名的, 其相对分子质量分别约为 50-75 kDa 和 25 kDa。在结构上, 重链和重链之间、重链和轻链之间以二硫键相连, 结合成一个轻重链配对的对称分子。



重链和轻链

哺乳动物 Ig 的重链一共有 5 种, 分别用希腊字母 α 、 δ 、 ϵ 、 γ 和 μ 命名, 相对应组成的抗体就称为 IgA、IgD、IgE、IgG 和 IgM 五种抗体。其中有一些类别还可以再分为亚类, 例如人的 γ 链有四种: $\gamma 1$ 、 $\gamma 2$ 、 $\gamma 3$ 、 $\gamma 4$, 小鼠的 γ 链也有四种: $\gamma 1$ 、 $\gamma 2a$ 、 $\gamma 2b$ 和 $\gamma 3$, 少数品系的小鼠还有 $\gamma 2c$ 。每一个重链有两个区, 分别称为可变区和恒定区。重链的可变区大约含有 110 个氨基酸, 可变区和抗原识别有关, 决定抗体识别的特异性。恒定区和抗体效应功能相关, 同一类型抗体的恒定区组成上是相同的。



▲ 抗体种类

哺乳动物 Ig 轻链有两种类型, 即 λ 型和 κ 型, 但每一个抗体中轻链只有一个型。在一些低等的脊椎动物中, 轻链还存在另一种类型, 称为 ι 型。每条轻链也包含恒定区和可变区两个结构域。轻链长度大约在 211-217 个氨基酸。

Fab和Fc片段

以 IgG 为例, 通过木瓜蛋白酶水解的抗体会产生两个片段, Fab (fragment of antigen binding) 和 Fc (crystalline fragment)。其中 Fab 段是含有重链和轻链的可变区, 是抗体特定的两个“手臂”, 可以特异性识别和结合抗原。而 Fc 段是可结晶段, 相当于 Ig 的 CH2 和 CH3 结构域 (IgM/IgE 还包括 CH4 结构域), 是 Ig 与效应分子或者细胞相互作用的部位。在体内, Fc 是发挥 ADCC 等调理作用的片段, 在常规检测实验中, 是二抗结合的主要部位, 也可以直接结合酶和荧光染料来标记抗体的片段。

Ig 可以被木瓜蛋白酶水解成 2 个 Fab 段和 1 个 Fc 段, 也可以被胃蛋白酶从铰链区断开, 水解成一个 F(ab')₂ 段和一个 Fc' 段。F(ab')₂ 是由两个 Fab 和铰链区组成, 能同时结合两个表位, 可以产生沉淀和凝集反应。

抗原和抗原分类

使机体产生体液免疫和细胞免疫的物质称为免疫原 (immunogen)。免疫原诱发特异性免疫应答的特性称为免疫原性 (immunogenicity)。能和免疫应答产物 (抗体和免疫细胞抗原受体) 相结合的物质称为抗原 (antigen)。抗原和抗体等免疫应答产物起反应的特性称为抗原性 (antigenicity)。

通常情况下, 免疫原和抗原这两个名词使用时区分不严格, 我们一般所说的抗原默认是指具有免疫原性和抗原性的物质。

抗体或免疫细胞通常仅识别抗原大分子上的一个特定部位, 称为表位 (epitope) 或抗原决定簇 (antigenic determinant)。表位代表抗原分子上一个免疫活性区, 负责和免疫细胞表面的抗原受体和抗体分子相结合。

根据抗原是否具有免疫原性可以将抗原分为完全抗原和半抗原两类。

完全抗原具有良好免疫原性和抗原性。完全抗原中免疫原性最强的是蛋白质抗原。

半抗原本身不具有免疫原性, 仅具有免疫反应性, 又称为不完全抗原, 类脂质与大多数多糖均为半抗原, 需要和载体偶联方可具有免疫原性。小分子量的多肽就属于一类半抗原, 往往需要和载体蛋白结合才可以刺激机体免疫应答, 通常多肽含有的表位少, 缺少空间构象表位。

制备好抗体第一步：抗原的选择

常见抗原主要由以下途径获得：

1. 天然蛋白质或天然组织细胞

由于天然的蛋白质存在修饰，而且结构比较复杂（除了线性表位还有构象表位），因此天然蛋白质是优质抗原，但高纯度的天然蛋白质往往很难获取。大部分二抗是天然蛋白做抗原得到的。很多经典的流式抗体都是用细胞或组织作为抗原得到的。

2. 重组蛋白

重组蛋白（或融合蛋白）抗原上往往带有多个不同的抗原决定簇。使用重组蛋白做抗原制备抗体是一种外源性抗原提呈诱导免疫应答的天然过程，通过在宿主体内筛选最佳抗原决定簇，启动免疫应答，产生相应的高亲和力抗体。利用该抗原免疫动物获得多克隆抗体是针对多个抗原决定簇的抗体的混合物，在一般应用中能够用于检测天然结构或变性的目标蛋白。相比多肽抗原，除了可用于 WB、IHC、ICC、IF，更适用于 IP、Co-IP、FACS、Neutralizing/Blocking 以及 ELISA 等检测天然蛋白质的实验方法。

3. 合成多肽

人工合成多肽只是一个线性序列，针对这个多肽的抗体能否识别天然蛋白质是不确定的，所以在制备抗体之前，多肽的设计很重要。在难以获得蛋白抗原或者有同源蛋白但只有少量序列存在差异，或是特定位点制备修饰性抗体时可以选择多肽抗原。

所以，用蛋白质作为抗原应是首选。针对家族成员同源性高的蛋白质，则可采用特异性多肽制备区分家族成员的特异性抗体。

Proteintech 抗体绝大多数采用全长的人源融合蛋白分子作为抗原，融合蛋白都是属于完全抗原，具有很强的免疫原性和抗原性，产生的抗体具有更高亲和力。

抗体来源

单克隆抗体：传统制备单抗是经过特定抗原刺激产生的 B 淋巴细胞与骨髓瘤细胞通过细胞融合的方法得到杂交瘤细胞，然后再经过选择性培养和克隆化得到稳定分泌特异性抗体的杂交瘤细胞，将细胞注入实验动物（一般为 BALB/c 小鼠）腹腔中诱导产生腹水，最后收集腹水纯化得到单克隆抗体。

重组兔单抗源自可生成兔单克隆抗体的细胞系，分离及克隆特定抗体的重链和轻链 DNA 序列，通过表达系统表达靶抗体。

多克隆抗体：将抗原（纯度越高越好）直接注入到实验动物体内进行免疫，经过 3-4 次免疫，ELISA 测其效价合格后，收集血液待其凝血后离心得到抗血清，纯化后即能得到多克隆抗体。

纳米抗体：骆驼科动物（骆驼、羊驼及其近亲物种）以及鲨鱼体内天然缺失轻链的重链抗体可变区，相对分子量仅 15kDa，是传统抗体的十分之一，是目前已知的能够与抗原结合的最小功能单位。目前纳米抗体的制备方式为工程菌表达，具有易表达、易于基因工程改造的优点。基于其稳定性、穿透力等方面的优势，目前纳米抗体在疾病治疗、诊断及物质检测等领域广受关注。

Proteintech 可提供多种类型抗体，如兔多抗，鼠单抗，重组兔单抗以及羊驼纳米抗体。

抗体纯化

为了提高特异性结合目标抗原的免疫球蛋白浓度，抗血清、腹水或细胞上清需要进一步纯化以去除非目标抗原免疫球蛋白和其它血清蛋白。无论是多克隆抗体还是单克隆抗体，纯化方法的选择至关重要，其中单克隆抗体需要根据抗体亚型来选择合适的亲和介质或沉淀方法。多克隆抗体一般选择用抗原蛋白偶联亲和柱进行特异性抗体收集。

怎样纯化抗体才能提高特异性？

目前常用的亲和纯化方式主要是抗原亲和纯化和 Protein A 或 G 纯化。抗原亲和纯化是基于抗原-抗体可逆结合的特性产生的一种纯化免疫球蛋白的方法，通过交联到树脂上的抗原，纯化出与抗原有特异性反应的抗体，这一纯化方法大量的去除了非特异性的免疫球蛋白成分，得到的抗体特异性更高。而 Protein A 或 G 纯化是利用金黄色葡萄球菌的蛋白 A (Protein A) 或链球菌的蛋白 G (Protein G) 对免疫球蛋白 Fc 段的高亲和力，从抗血清中去除血清蛋白，这一方法无法去除非特异性免疫球蛋白。用 Protein A 或 G 纯化的多抗通常会有交叉反应，在实验中可能产生背景、杂信号甚至假阳性。

Proteintech 生产的多抗都是采用抗原亲和纯化，虽然得率较 Protein A 或 G 纯化的低，但抗体特异性得到很大提高。单克隆抗体大部分采用 Protein A 或 G 的纯化方法，因为小鼠腹水成分比抗血清简单且杂抗体含量比例小，采用这一方法得到的单抗浓度高且特异性不受干扰。重组兔单抗采用 Protein A 和混合模式阳或阴离子交换介质两步精纯工艺，能够减少核酸酶、宿主蛋白、脱落 Protein A、抗体聚集体和无效抗体片段等杂质残留对抗体品质的影响，保证了 Proteintech 重组兔单抗抗体的高纯度，以及批次间的高度一致性。

第二章 抗体的选择和验证

目前市面上大多数抗体公司的抗体总数量是靶抗原数量的数倍甚至数十倍，对于某一特定的靶抗原，存在不止一种商品化抗体，因此抗体的选择对实验需求来说十分重要。为了快速地选择合适的抗体，购买抗体时通常要注意以下几个选择原则。

样品的种属

系统发育树中亲缘关系较近的种属之间同一蛋白质往往具有很多同源氨基酸序列，抗体也往往可以和多个物种的同源靶蛋白反应，选择抗体时可以首先考虑已验证过样品物种的抗体。

抗体宿主的种属

在配合使用标记二抗和未标记一抗检测样品时，一定要十分注意一抗的宿主种属。一般而言，产生一抗的宿主应尽可能的和样品的宿主种类不同，以避免配套的二抗与样品中内源的免疫球蛋白发生潜在的交叉反应。有时对于不含有内源性免疫球蛋白样品的检测，如 WB 的细胞裂解液样品，一抗宿主选择可以不用这么严格。当一抗种属与检测样本相同时，如果常规二抗检测存在明显交叉反应，可以用只针对重链或轻链的二抗，也可以用 HRP-ProteinA/G/L 作为二抗。此外，对于间接免疫荧光双染实验，要求两种非标记一抗来源于不同物种的动物，而每一种二抗则特异性识别其中一种一抗。

抗体的标记

抗体的常用标记有酶标和荧光标记等。HRP 的酶标抗体可催化底物形成有色沉淀或发出荧光，用于 ELISA、免疫印迹、免疫沉淀和免疫组化等实验。荧光标记的抗体与抗原特异性结合后，借助于荧光显微镜观察会呈现明亮的特异荧光，用于荧光免疫印迹、免疫荧光、流式细胞术等实验。

抗体的应用

抗体常常用来检测和分离蛋白，在各种免疫学实验（ELISA，WB，IF，IHC 等）中扮演着不可或缺的角色，其中融合蛋白抗原产生的抗体比多肽抗原产生的抗体应用范围更为广泛，适用于多种应用检测。

抗体特异性验证方法

目前科学界公认的常用抗体特异性验证方法包括：RNA 干扰技术、Knock Out 技术、天然阴性样本、酶法检测技术。

抗体特异性从始至终备受 Proteintech 的重视，为了给全球科学家提供更多更好的优质特异性抗体，Proteintech 于 2014 年率先采用 siRNA（RNA 干扰技术）验证抗体的特异性，2015 年又陆续启动了 Knock Out（敲除）技术和免疫捕获结合质谱分析技术（IP-MS）等来验证抗体特异性。

RNA 干扰技术

RNA 干扰（RNA Interference）是与靶基因序列同源的双链 RNA（dsRNA）所诱导的一种特异性基因沉默，可以迅速阻断基因活性。siRNA（Small Interfering RNA）是一种小 RNA 分子（大约 21-25 核苷酸），siRNA 只降解与其序列互补配对的 mRNA，其调控的机制是通过互补配对来降低相应靶位基因的表达，所以是一种典型的负调控机制。

在抗体特异性检测中，可以通过这种“基因敲降”的方法来验证目标蛋白表达量降低时，抗体与抗原发生结合产生的目的条带是否会消除或降低。

Knock Out 技术

基因敲除（Knock Out，KO）是一种遗传工程技术，敲除目的基因，产生目的蛋白不表达的阴性样品，从而使部分功能丧失，并可进一步对生物体造成影响，进而推测出该基因的生物学功能。

在抗体特异性检测中，可以通过这种“基因敲除”方法来验证目标蛋白缺乏时，抗体是否会发生非特异性结合。

天然阴性样本

部分蛋白质存在组织、细胞特异性，可以利用天然不表达的细胞或组织作为阴性对照：如 CD20 不在 T 细胞中表达，PAX8 不在 Hela 细胞中表达。

此外，某些蛋白质在特定的生理条件下才表达，或降低表达，或表达量的改变，也可以作为特异性的参考依据。

酶法检测技术

蛋白质通常会有一些修饰形式，如磷酸化，糖基化等，可以通过检测修饰前后 western blot 条带的变化来判断抗体的特异性，这时候就需要添加相应的酶来去除这些修饰形式，如磷酸酶，糖苷酶等。酶法检测是验证抗体特异性的较为迅速简便的方法。

抗体的浓度和效价

抗体浓度和效价通常是科研工作者关注的两个重要指标。抗体浓度是指一定体积溶液中免疫球蛋白的含量，与抗体性能无必然联系。而抗体效价反映抗体亲和力的强弱，与抗原 - 抗体的反应体系中抗原的用量关系更密切。

值得注意的是，Protein A 或 G 纯化原理是结合 IgG 的 Fc 段，因此捕获的 IgG 中可能会含有非目的抗原的 IgG 成分，所以与 IgG 的 Fab 段结合的抗原亲和纯化方法相比，后者捕获的抗体特异性方面更有优势。

第三章 抗体的保存和分装

通常情况下，蛋白质以较高浓度保存不易发生降解或失活，因此部分抗体公司会在产品中加入牛血清白蛋白（BSA）等蛋白质稳定剂从而提高蛋白质浓度来保存抗体，但是蛋白质稳定剂的加入在某些情况下会限制抗体的应用，比如需要进行抗体的准确定量或标记（稳定剂会和抗体一起竞争结合标记物）等。

由于有些实验会受到蛋白质稳定剂（如 BSA）的影响和干扰，选择抗体时需要注意其中是否含有蛋白质稳定剂，同时建议科研工作者切勿分装抗体产品，分装会由于蒸发、水蒸气冷凝稀释和管壁吸附等因素对有效抗体的浓度和效价造成一定影响，分装体积越小，损失量会越大。

反复冻融容易导致抗体变性，降低抗体和抗原结合能力，影响实验效率。为了避免抗体反复冻融，抗体中会添加终浓度 50%（体积百分比）甘油成分，可以有效避免抗体在 -20°C 冰箱中发生冻结，因此可以解除反复冻融的顾虑。

为了防止微生物对抗体的污染，抗体溶液中会加入终浓度 0.02%-0.1%（质量百分比）的叠氮化钠。一般情况下，叠氮化钠不会影响基础的免疫学实验结果，但是在特殊使用情况下，如用于体内实验或活细胞时，必要时可通过透析或超滤去除抗体中的叠氮化钠。

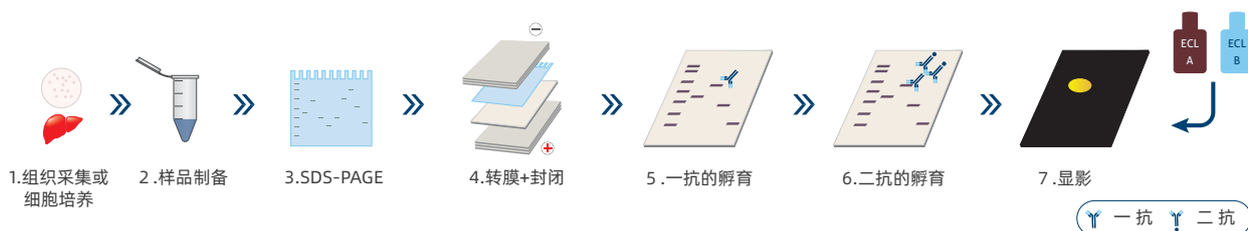
Proteintech 也可提供 PBS-only 级别抗体及抗体对产品。



第二部分 检测应用

第一章 免疫印迹(Western Blot, WB)

免疫印迹 (Immunoblotting) 又称蛋白质印迹 (Western Blot, WB), 是一种综合性的免疫学检测技术。它利用 SDS-PAGE 技术将生物样品中的蛋白质分子按分子量的大小在凝胶上分离开, 然后用电转移的方法将蛋白转移到固相膜上, 以固相膜上的蛋白质作为抗原, 与对应的抗体起免疫反应, 再与酶标记的第二抗体起反应, 经过底物显色或荧光成像等方法以检测电泳分离的特异性目的基因表达的蛋白质。该技术已广泛应用于基因在蛋白水平的表达研究、抗体活性检测和疾病早期诊断等多个方面。



▲ Western Blot 实验流程

如何让 WB 实验轻松又高效?

Proteintech 的 Western Blot 一站式解决方案

WB实验流程	试剂类型	中文名称	货号	WB实验流程	试剂类型	中文名称	货号
抗体		一抗	查询	蛋白定量	蛋白浓度测定	BCA蛋白浓度检测试剂盒	PK10026
		内参标签抗体	查询			上样及电泳	上样缓冲液
		重组二抗	查询	蛋白marker	蛋白质常规分子量标记 (8-180kDa)		
全蛋白提取试剂盒	通用型总蛋白提取试剂盒	PK10030	蛋白质常规分子量标记(10-180 kDa)		PL00001		
		细胞总蛋白提取试剂盒		PK10020	宽范围分子量预染蛋白质标记 (3-245 kDa)	PL00002	
		动物组织总蛋白提取试剂盒	PK10021	超宽分子量预染蛋白质标记 (10-310 kDa)		PL00003	
	细胞器及其蛋白提取试剂盒	核蛋白与胞浆蛋白抽提试剂盒	PK10014		电泳液	SDS-PAGE 电泳液 (1X)	PR20004
		细胞膜蛋白抽提试剂盒	PK10015	SDS-PAGE 电泳液(10X)		PR20005	
		线粒体分离及蛋白提取试剂盒	PK10016	染色脱色	考马斯亮蓝染色液	PR20006	
外泌体分离及蛋白提取试剂盒	PK10028	考马斯亮蓝脱色液	PR20007				
特殊蛋白提取试剂盒	组蛋白抽提试剂盒 (不适用IP)	PK10022	转膜	转膜液	Western Blot 半干法转膜液	PR20008	
		磷酸化蛋白提取试剂盒			PK10023	Western Blot 半干法转膜液 (10X)	PR20009
样本制备	易降解蛋白提取试剂盒	PK10024	膜的封闭	封闭液	Western Blot 封闭液	PR20011	
		血浆血清白蛋白去除试剂盒			PK10025	Western Blot 快速封闭液	PR20034
	裂解液	SDS裂解液	PR20002	孵育	稀释液	速倍达™WB抗体稀释液	PR20039
		RIPA裂解液 (强)	PR20035			洗涤液	Western Blot 洗涤液 (10X)
		RIPA裂解液 (中)	PR20001	显影	ECL发光试剂盒		普通ECL化学发光检测试剂盒
	RIPA裂解液 (弱)	PR20036	灵敏ECL化学发光检测试剂盒			PK10002	
	Co-IP裂解液	PR20037	超敏ECL化学发光检测试剂盒			PK10003	
	蛋白酶磷酸酶抑制剂混合液 (通用型, 100X)	PR20038	DAB显色试剂盒			增强型DAB显色试剂盒 (WB)	PK10005
	磷酸酶抑制剂混合液 (100X)	PR20015					
	增强型蛋白酶抑制剂混合液 (EDTA-Free, 100X in DMSO)	PR20016					
普通型蛋白酶抑制剂混合液 (100X)	PR20032						

样本制备

裂解液和酶抑制剂

裂解液和酶抑制剂是蛋白提取不可缺少的重要试剂。裂解液可以快速裂解组织或者细胞，让其中的蛋白暴露出来，酶抑制剂可以有效预防内源性蛋白酶降解目标蛋白。

Proteintech 提供齐全的裂解液及酶抑制剂产品，使用便捷，满足不同实验需求。

Proteintech 裂解液选择表



*注意

1. 制备植物、细菌等其他样本，请参照相关文献或资料的操作。
2. 需要同时应用于 WB、IP 和 Co-IP 实验，可选择 RIPA 裂解液（中）（货号：PR20001）。
3. SDS 裂解液不可应用于 IP 实验。
4. Proteintech 可提供齐全的蛋白提取及检测相关试剂盒产品，可登录中文官网 ptgcn.com 查询。

推文

裂解液如何决定样本质量



Proteintech 酶抑制剂选择表

样本类型	酶抑制剂名称	货号	说明
易降解或不确定样本	增强型蛋白酶抑制剂混合液 (EDTA-Free, 100X in DMSO)	PR20016	
不易降解样本	普通型蛋白酶抑制剂混合液 (100X)	PR20032	磷酸化抗体检测务必同时添加蛋白酶抑制剂和磷酸酶抑制剂!
检测磷酸化蛋白	磷酸酶抑制剂混合液 (100X)	PR20015	
检测磷酸化蛋白	蛋白酶磷酸酶抑制剂混合液 (通用型, 100X)	PR20038	更高效、更全面、更方便

注意: PMSF主要针对丝氨酸蛋白酶和巯基蛋白酶。

裂解操作

裂解液使用之前添加相应蛋白酶抑制剂。不管是悬浮细胞, 还是贴壁细胞, 均可按每 10^6 个细胞中加入 $100 \mu\text{l}$ 裂解液的比例加入适量的裂解液, 4°C 持续振荡 30 min。冰上超声, 180 w, 1-2 min, 4°C 10000 g 离心 5 min, 轻轻吸取上清并转移至新预冷的微量离心管中置于冰上, 即为蛋白样本。组织裂解需要先除去脂肪和血液等杂质, 并将其剪碎可以有效缩短研磨时间, 研磨完成后, 后续处理步骤可参照细胞样本处理方法。

详细操作可参考 Proteintech 通用型总蛋白提取试剂盒 (货号: PK10030)、细胞总蛋白提取试剂盒 (货号: PK10020) 及动物组织总蛋白提取试剂盒 (货号: PK10021) 说明书。

样品制备的注意事项

1. 为什么要超声处理?

用于 WB 的样品务必对样品进行超声波处理, 充分将核酸打断成小片段而与蛋白质分开, 切勿直接丢弃粘稠部分。用于超大分子(如 >250 kDa) 或 Co-IP 实验, 为了保持蛋白完整的复合结构可以不进行超声波处理。

2. 如何避免蛋白被降解?

一些组织和细胞内经常含有蛋白酶, 在提取蛋白质的过程中, 有可能消化目的蛋白。**Proteintech 推荐使用易降解蛋白提取试剂盒(货号: PK10024) 有效防止蛋白在制备过程中的降解。**另外, 也可以从以下几个方面来避免蛋白被降解:

a. 提取蛋白质时, 避开蛋白酶的最适活性温度。常见的哺乳动物组织或细胞的蛋白样品的制备都可在低温下完成, 所有的试剂都需预冷, 以降低蛋白酶活性, 防止蛋白降解。尤其是消化系统相关的组织样品尽量取新鲜的样品制备, 制备方法选用液氮研磨的方法, 将样品降解可能性降到最低。

对于斑马鱼等冷血动物, 低温时, 细胞内蛋白酶活性比较高, 蛋白质容易被降解, 在高温下(50-60°C左右), 其蛋白酶活性低, 蛋白质降解少。

b. 加快提取速度。对于组织来说, 取样顺序最先取消化系统和腺体相关的组织(如胃、大小肠、肝脏、胰腺、胸腺、肾上腺等)和富含巨噬细胞的组织(如肺), 然后取生殖相关的组织(如卵巢、子宫、睾丸等), 最后取心、脾、肾、脑等器官。取下的组织冻存在液氮或 -80°C 冰箱里。少数细胞系, 如 Raw 264.7、U-937 等, 也含较多蛋白酶, 在提取时也需要快速提取, 在不影响提取效果的前提下, 可考虑用高浓度 SDS 等强烈的裂解液以缩短裂解时间。

c. 对于膜蛋白, 如果是通过贴壁细胞获得, 则尤其要考虑胰蛋白酶对蛋白的剪切, 在传代过程中, 胰蛋白酶极有可能使目的蛋白被剪切, 从而在 WB 中检测出杂带或得到阴性结果, 因此, 推荐在最后一次传代时尽可能低密度传代, 使细胞有足够的时间表达新的膜蛋白, 在收集细胞时, 不建议用胰蛋白酶消化, 而在培养瓶或培养皿内直接裂解, 也可以刮细胞后再裂解。

3. 如何避免杂质干扰?

在蛋白提取中经常会混入一些杂质, 后期影响电泳分离效果。

杂质类型	处理方法	说明
外来蛋白	处理工具务必洗净	不建议使用蛋白酶消化, 如胰蛋白酶
核酸	超声波	用超声波打断成小片段而与蛋白分开
脂类	低温放置, 吸取漂浮在液面上的油脂	吸取法达不到去除要求时可采用二氧化硅吸附
盐离子	浓度不宜过高, 各样品之间离子浓度一致	过高浓度导致条带成笑脸状; 泳道间离子浓度不均导致相同分子量蛋白条带高低不一
血液	动物采样前提前放血, 组织剪成小块按压清洗	血液残留量较高时, 高含量的 IgG 重链容易被识别形成杂带, 同时血液中的铁离子会催化 ECL 反应形成高背景

▲ 蛋白提取中的常见杂质及处理方法

4. 如何处理特殊样本?

有些实验需要对细胞或者组织进行刺激后检测, 比如检测 TDP43 蛋白的磷酸化, 这是很多神经退行性疾病的一个指标。在制备裂解液时就需要加入磷酸酶抑制剂, 防止磷酸酶去掉 TDP43 的磷酸化修饰。其他如凋亡, 自噬, 内质网应激, 炎症等特殊样本的制备可参考 Proteintech 微信推文《常用细胞刺激方法汇总》。

Proteintech 提供齐全蛋白提取试剂盒, 操作简便, 提取的蛋白纯度更高。

应用	产品名称	货号	说明
全蛋白提取	通用型总蛋白提取试剂盒	PK10030	适用所有样本
	细胞总蛋白提取试剂盒	PK10020	适用所有细胞样本
	动物组织总蛋白提取试剂盒	PK10021	适用新鲜/冷冻样、无脊椎/脊椎动物样本
细胞器及蛋白提取	核蛋白与胞浆蛋白抽提试剂盒	PK10014	分离彻底
	细胞膜蛋白提取试剂盒	PK10015	细胞膜及亚细胞器膜蛋白均可提取
	线粒体分离及蛋白提取试剂盒	PK10016	可保留线粒体完整及活性
	外泌体分离及蛋白提取试剂盒	PK10028	适用于细胞培养上清或尿液
特殊蛋白提取	组蛋白抽提试剂盒(不适用 IP)	PK10022	可提取 H1、H2A、H2B、H3、H4 及其修饰形式
	磷酸化蛋白提取试剂盒	PK10023	适用所有磷酸化蛋白样本
	易降解蛋白提取试剂盒	PK10024	有效防止蛋白在制备过程中的降解
	血浆血清白蛋白去除试剂盒	PK10025	去除效率达 90% 以上

蛋白定量

蛋白定量有助于确保每个泳道总上样量一致，同时也有助于提高实验的重复性。Bicinchoninic acid (BCA) 法是近来广为应用的蛋白质定量方法。除此以外还有 Bradford 和 Lowry 法定量蛋白质。BCA 法的测定原理是蛋白质将铜离子还原成亚铜离子，后者在碱性溶液中与 BCA 结合生成紫红色结合物，该复合物在 562 nm 处有吸光值且与蛋白质浓度成正相关性，据此可测定蛋白质浓度。Lowry 法与 BCA 同属化学法，但 BCA 法灵敏度高，操作简单，形成的颜色复合物稳定性强，受干扰物质影响小。Bradford 属于染料结合法，易受到去垢剂影响。

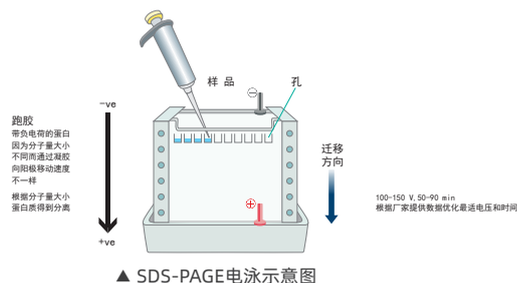
Proteintech 提供精准定量的 BCA 蛋白浓度检测试剂盒（货号：PK10026）。

上样和电泳

1. 凝胶制备

聚丙烯酰胺凝胶电泳简称为 PAGE (Polyacrylamide gel electrophoresis)，它有两种形式：SDS-聚丙烯酰胺凝胶 (SDS-PAGE) 及非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳 (Native-PAGE)。其中 Native-PAGE 主要用来分析复合物，使蛋白质在电泳过程中能够保持完整的状态。

凝胶对蛋白质的分离取决于凝胶所形成的孔径大小。不同分子量的蛋白质选择不同的凝胶浓度（指分离胶浓度，即每 100 毫升凝胶溶液中含有单体和交联剂的总克数称凝胶浓度）。



▲ SDS-PAGE电泳示意图

凝胶体系	浓缩胶浓度 (%)	分离胶浓度 (%)	线性分离范围 (kDa)
Tris-Tricine	4	10-20%梯度胶	4-40
		15	15-45
Tris-Glycine	4	12.5	15-60
		10	20-100
		8	30-200
Tris-Acetate	3	3-8%梯度胶	40-500

▲ 不同分子量的蛋白质选择不同的凝胶浓度

超大/超小分子量蛋白质分离技巧

1. 分子量在 150 kDa < MW ≤ 250 kDa 的蛋白质，使用 Tris-Glycine 凝胶体系，选择 4% 浓缩胶和 6% 分离胶，转膜时可在电转缓冲液中加入适量的 SDS（一般为 0.005% 的终浓度，不可超过 0.05%，否则会引起非特异性背景）；也可降低电转缓冲液中甲醇的含量，但是甲醇浓度一般不低于 10%。建议采用湿法转移过夜（4℃最佳），一般采用恒压法：20-25 v 过夜。
2. 分子量 MW > 250 kDa 的蛋白质，推荐使用 Tris-Acetate 凝胶体系。
3. 分子量 MW < 10 kDa 的蛋白质一般使用 Tricine 胶。Tricine 胶电泳时间较长（大约 240 min），发热较大，建议将电泳放置在冰水浴中或在 4℃下进行。

推文
大分子蛋白的WB技巧



何种情况下使用梯度胶？

SDS-PAGE 梯度胶适用于分子量在 10-300 kDa 甚至更大范围的蛋白质检测。梯度胶比单一浓度凝胶的分离范围宽，可以同时分离较大范围分子量蛋白质，降低多次制胶和转膜给实验带来的误差，更有利于实验结果的准确分析。

2. 电泳液的选择

常规的 Tris-SDS-PAGE 电泳适合分离大分子蛋白质，对于相对分子量小的，尤其是 10 kDa 以下的蛋白分离效果较差，而 Tricine-SDS-PAGE 电泳可以较好的分离 30 kDa 以下的蛋白质。Proteintech 推荐检测小分子量蛋白 (MW < 15 kDa) 时使用 Tricine-SDS-PAGE 系统电泳液，其他可采用 Tris-Gly 系统电泳液。

Proteintech 抗体检测中常规 SDS-PAGE 采用的是 Tris-Gly 系统电泳缓冲液，配方如右：

1x Tris-Gly电泳缓冲液(配 1000 mL)	
Tris	3.03 g
甘氨酸	18.75 g
SDS	1 g
充分溶解后，用 ddH ₂ O 将体积补足到 1000mL。	
推荐使用 Proteintech SDS-PAGE 电泳液 (货号：PR20004/PR20005)	

对于 Tris-Tricine-SDS-PAGE 采用的是 Tris-Tricine 系统电泳缓冲液，该缓冲液分为 Tris-Tricine 阴极电泳缓冲液和 Tris-Tricine 阳极电泳缓冲液，具体配方如下：

1x Tris-Tricine阴极电泳缓冲液(配 1000 mL)	
Tris	12.1 g
Tricine	17.9 g
SDS	1 g
充分溶解后，用超纯水将体积补足到 1000mL。	

1x Tris-Tricine阳极电泳缓冲液(配 1000 mL)	
Tris	24.23 g
充分溶解后，用浓盐酸将pH调到8.9，然后用ddH ₂ O将体积补足到1000mL。	

针对 Tris-Acetate 凝胶的电泳缓冲液配方如下：

Tris-Acetate电泳缓冲液(1X) (配1000mL)	
Tris	6.057g
Tricine	8.96g
SDS	1g
Sodium bisulfite	0.25g
HCL 调 pH 值至 8.2, ddH ₂ O 定容至 1000mL。(现配现用效果最佳)	

3. 蛋白Marker

选择合适的 Marker 用于标示电泳中蛋白的大小和示踪 (高品质预染蛋白 marker, 货号: PL00001/PL00002/PL00003/PL00005)。

4. 阳性对照

目的蛋白或明确表达目的蛋白的组织或细胞，用于检验一抗的正确性和有效性。

5. 上样及电泳

1. 上样前将上样孔中的气泡赶尽。(SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 4X, 货号: PR20003)。
2. 使用特定的凝胶上样吸头在样品池中加入样品。
3. 电泳时间与所调电压有关系，一般为上层胶 80 V，下层胶 120 V。
4. 在溴酚蓝指示剂即将跑出胶时结束。
5. 胶中蛋白染色及脱色。(考马斯亮蓝染色液, 货号: PR20006; 考马斯亮蓝脱色液, 货号: PR20007)。



▲ 电泳以Bio-rad微型垂直电泳槽为例

转膜

蛋白转膜

1. 膜的选择

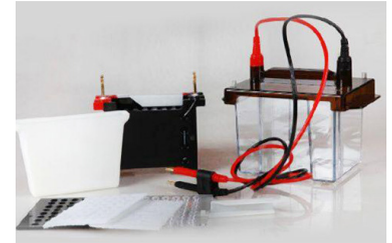
免疫印迹中常用的固相材料有 NC 膜、DBM、DDT、尼龙膜、PVDF 膜等。Proteintech 推荐选用 PVDF 膜 (聚偏二氟乙烯)，PVDF 膜可以提供更好的蛋白截留率、物理强度和广泛的化学兼容性。

针对不同分子量的蛋白质，PVDF 膜有两种规格：0.45 μm 的 Immobilon-P 适合检测 MW > 20 kDa 的蛋白质，0.2 μm 的 Immobilon-PSQ 适合检测 MW < 20 kDa 的蛋白质，而且 0.2 μm 的膜可以有效防止蛋白质在转移过程中直接穿透过膜，但是 PSQ 膜上的免疫检测可能产生较高背景。PVDF 膜使用之前需要在甲醇中浸泡 1-2 min 后再转入转移液中。

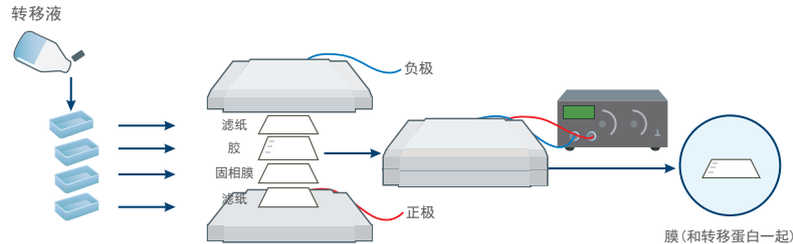
2. 转膜方式

鉴于湿转效果比较稳定, 建议用湿转转移蛋白质, 尤其是大分子量蛋白质。常规 SDS-PAGE 胶检测 30-120 kDa 蛋白参数 (其他分子量可适当调整):

转膜方式	负极到正极排列	检测参数 (30-100 kDa)	Proteintech转膜液
湿转	海绵/滤纸/胶/膜/滤纸/海绵	200 mA, 90 min	湿法转膜液 (货号: PR20010)
半干转	滤纸/胶/膜/滤纸	60 mA/膜, 90min	半干法转膜液 (货号: PR20008) 半干法转膜液(10X) (货号: PR20009)



▲ 湿式转膜仪



以上转移条件, 湿转以天能 VE 186 转移电泳槽为例, 半干转以 Bio-Rad Trans-Blot 半干转移系统转移槽为例。

3. 转膜效率的检测

为检测转膜是否成功, 可用丽春红染色。

染色方法: 将膜放入 TBST 洗一次, 再置于丽春红染色工作液中, 在室温下摇动染色直至出现清晰条带, 再用 TBST 洗膜直至背景干净, 条带清晰。

膜的封闭

转移成功后的膜上有很多非特异性的蛋白质结合位点, 为防止这些位点与抗体结合引起非特异的染色和背景, 一般用惰性蛋白质或非离子去垢剂封闭膜上的未结合位点来减少抗体的非特异性结合。封闭剂应该封闭所有未结合位点而不替换膜上的靶蛋白、不结合靶蛋白的表位, 也不与抗体或检测试剂有交叉反应。最常见的封闭剂是 BSA、脱脂奶粉、酪蛋白、明胶和 Tween-20, 其中 Tween-20 这种非离子型去垢剂在乳化蛋白质时, 不破坏蛋白质的结构, 可减少对蛋白质之间原有的相互作用的破坏。缓冲溶液选择 TBST 或者 PBST。

灵敏度与背景 — 封闭剂的微妙作用

1. 脱脂奶粉是最常用的封闭剂成分, 通常使用 TBST+5% 脱脂奶粉, 但是脱脂奶粉不能与生物素化的抗体一起使用, 因为脱脂奶粉含有糖蛋白和生物素, 在使用亲和素的标记物时, 会直接与封闭液结合, 此时可选择使用 BSA。另外, 少数情况下, 有些靶蛋白较高水平地表达在牛奶中, 牛奶中的靶蛋白会竞争抗体, 从而导致信号下降。
2. 封闭和稀释磷酸化抗体建议使用实验级脱脂奶粉, 因为非实验级奶粉中可能含有磷酸酶等杂质, 磷酸酶与磷酸化蛋白接触可使之去磷酸化。
3. 如果用辣根过氧化物酶 (HRP) 检测系统, 封闭液及后续步骤不应加叠氮钠 (NaN_3), 因为叠氮钠对辣根过氧化物酶 (HRP) 有抑制作用。
4. 如果二抗抗体是碱性磷酸酶 (AP) 标记的检测系统, 可使用酪蛋白封闭, 同时须选择 TBS 缓冲溶液, 不可使用 PBS 缓冲溶液, 因为 PBS 缓冲溶液干扰碱性磷酸酶。

一般使用 TBST (或 TBS) +5% 脱脂奶粉 (或 BSA) 作为封闭液以及抗体稀释液。选择 PBST (或 PBS) +5% BSA 作为封闭液以及抗体稀释液能获得更灵敏的检测效果, 但同时也可能带来弱背景。封闭时, 采用 37°C 封闭 1 h、室温封闭 1.5-2 h 或者 4°C 封闭过夜皆可, 再用相应的 buffer 将封闭液清洗干净, 进行下一步抗体的孵育。

推荐使用 Proteintech WB 快速封闭液 (货号: PR20034), 可用于封闭 PVDF 膜和 NC 膜, 也可用于磷酸化抗体检测, 10 分钟即可完成封闭, 有效降低背景, 增强信噪比。

孵育一抗

1. 配好 5% 的牛奶 (TBS 或者 PBS 溶液), 按要求稀释好抗体 (如需高比例稀释, 最好采用梯度稀释)。Proteintech 建议您使用与封闭液相同成分的溶液作为抗体稀释剂或使用 Proteintech 速倍达™ WB 抗体稀释液 (货号: PR20039)。
2. 孵育时间和温度: 一抗的孵育时间可室温 1.5-2 h 或者 4°C 过夜。使用 Proteintech 抗体, 建议室温孵育 1.5-2 h 或 37°C 孵育 1 h, 无需 4°C 过夜, 既节约时间又可减少背景。Proteintech 可提供 HRP 标记抗体 / 蛋白试剂盒 (货号: PK20001)。

内参抗体的选择原则

内参抗体种类很多其中包含全细胞或胞浆内参、膜内参、核蛋白内参等, 比如 β -actin、 β -tubulin、GAPDH、Lamin B 等, 下面简单介绍下选择内参抗体应遵循的原则:

1、样本种属来源:

首先考虑实验样本来源于何物种。

- a. 哺乳动物的组织或者细胞样本, 通常选择 β -actin、 β -tubulin、GAPDH、Lamin B、Histone H3 等。
- b. 其他稀少物种来源, 可以参照文献指导或是选择高度保守管家基因表达的蛋白质相应的抗体作为内参。

2、目的蛋白分子量:

选择内参抗体时, 应该考虑目的蛋白分子量的大小。通常应该保证目的蛋白与内参蛋白分子量相差 5 kDa 以上但勿差距太大。比如目的蛋白分子量为 45 kDa, 此时不适宜选择 β -actin 作为内参, 可以考虑选择 GAPDH 或者 β -tubulin 作为内参。

3、目的蛋白表达部位:

针对一般蛋白质检测, GAPDH、 β -actin 或 β -tubulin 可以满足要求, 而如果需要检测亚细胞器蛋白时, 适宜选择对应亚细胞器内参更能体现内部参照的准确性。比如常用的核内参抗体有 Lamin A、Lamin B、TBP、YY1、Histone H3。而对于膜蛋白检测, 常用的内参抗体为 ATP1A1。对于线粒体蛋白的检测, 常用 VDAC1 和 COXIV 作为内参抗体。

4、实验环境状况:

以上原则仅针对通常情况, 需要特别注意的是内参的选择还须考虑实际实验环境状况, 比如某些细胞或组织由于缺氧、糖尿病等因素会导致 GAPDH 的表达量增高, 此种状况下 GAPDH 不适合做内参 (PMID: 27748854); 在凋亡实验中, TBP、Lamin 等不适合作为核内参 (PMID: 8051209)。在胚胎干细胞中, Lamin B1 不适合做内参 (PMID: 22116031)。因此在设计实验方案时应考虑这些因素的影响并查询相关文献, 如果在实验过程中出现内参表达出现异常状况应及时分析原因并调整内参选择。

孵育二抗

1. 一抗孵育结束后, 可以先用 TBST 先快速润洗三次, 除去膜上牛奶再用 TBST 摇动洗膜 5 次, 每次 5 min, 去除残留的一抗, 加入稀释后的二抗 37°C 孵育 1 h。
2. 二抗孵育结束后, 可以先用 TBST 先快速润洗三次, 除去残余牛奶再用 TBST 摇动洗膜 5 次, 每次 5 min, 去除残留的二抗。Proteintech 可提供 Western Blot 洗涤液 (10X, 货号: PR20012) 适用于一抗或酶标二抗孵育后的洗涤。适当的洗涤可以降低背景, 增强信噪比。

显影

显影方法主要有四种: 放射自显影, 增强化学发光法 (ECL), 酶促底物 DAB 显色法和荧光二抗显影法。目前最常用的方法主要是后三种。

显影方法

1. 增强化学发光法 (ECL)

在 ECL 底物中含有 H_2O_2 和鲁米诺 (及其衍生物), 在 HRP (辣根过氧化物酶) 的作用下产生化学发光。ECL 法稳定性好, 灵敏度高, 成像性好, 是目前最常用的显影方法。(注意: ECL 现配现用效果最佳, 通常不推荐重复使用或回收。)

ECL 化学发光检测试剂盒的选择原则

Proteintech 可提供普通型 / 灵敏型 / 超敏型 ECL 化学发光检测试剂盒 (货号: PK10001/PK10002/PK10003), 适配不同表达丰度蛋白的 WB 检测, 信噪比高, 发光持久。

1、根据靶蛋白丰度选择

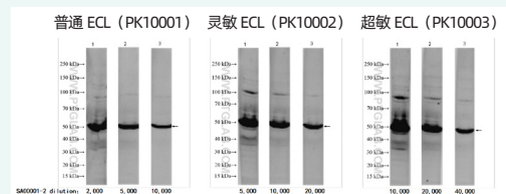
- a. 高丰度蛋白 (ng 级别): 选择普通型 ECL 试剂盒, 发光信号强烈持久, 背景低。检测低丰度蛋白可能出现弱 / 无条带。
- b. 中等丰度蛋白 (pg 级别): 选择灵敏型 ECL 试剂盒, 信噪比高, 发光持久, 有效节省样品和抗体用量。
- c. 低丰度蛋白 (低 pg 或飞克级别): 选择超敏型 ECL 试剂盒, 可检测微量蛋白。检测高丰度蛋白可能出现高背景。

2、ECL 灵敏度与二抗稀释比的选择

针对不同灵敏度的 ECL 试剂盒, 选择合适的二抗稀释比可以有效平衡信号并降低背景。

以 HRP 标记山羊抗兔二抗 (货号: SA00001-2) 为例:

- a. 普通 ECL 试剂盒: 推荐二抗稀释比范围 1:2000-1:10000;
- b. 灵敏 ECL 试剂盒: 推荐二抗稀释比范围 1:5000-1:20000;
- c. 超敏 ECL 试剂盒: 推荐二抗稀释比范围 1:10000-1:40000。



2. 酶促底物 DAB 显色法

DAB, 3,3'-Diaminobenzidine, 是 HRP 的常用底物, 在 HRP 的催化下, DAB 与双氧水反应产生棕色沉淀, 该棕色沉淀不溶于水和乙醇, 因此在 DAB 显色后, 还可以使用溶于乙醇的染料进行后续染色。

Proteintech 增强型 DAB 显色试剂盒 (货号: PK10005) 在传统 DAB 法上引入增强剂, 显色呈蓝色或蓝紫色, 灵敏度得到了很大的提高。

3. 荧光二抗显影法

荧光 WB 不仅能在定性的同时实现蛋白定量, 而且还兼容多色荧光抗体的优越性, 同时完成两个或者更多蛋白的检测。

Proteintech 可提供齐全的传统及重组荧光二抗产品。

Proteintech 公司提供优质且全面的内参抗体供您选择

适用范围	靶点名称	分子量	抗体类型	货号
胞浆或全细胞	GAPDH	36 kDa	重组兔单抗	81640-5-RR
			小鼠单抗	60004-1-Ig
			兔多抗	10494-1-AP
	β-Actin	42 kDa	重组兔单抗	81115-1-RR
			重组兔单抗	81119-1-RR
			小鼠单抗	66009-1-Ig
			小鼠单抗	60008-1-Ig
			兔多抗	20536-1-AP
			兔多抗	20536-1-AP
	α-Tubulin	50-55 kDa	重组兔单抗	80762-1-RR
			小鼠单抗	66031-1-Ig
			兔多抗	11224-1-AP
β-Tubulin	50-55 kDa	重组兔单抗	80713-1-RR	
		小鼠单抗	66240-1-Ig	
		兔多抗	10068-1-AP	
Vinculin	117 kDa	重组兔单抗	86930-1-RR	
		兔多抗	26520-1-AP	
		小鼠单抗	66305-2-Ig	
细胞核膜	Lamin A/C	65-75 kDa	重组兔单抗	81042-1-RR
			兔多抗	10298-1-AP
	Lamin B1	66-72 kDa	重组兔单抗	80906-1-RR
			小鼠单抗	66095-1-Ig
细胞核	TBP	33-43 kDa ※	兔多抗	12987-1-AP
			小鼠单抗	66166-1-Ig
	PCNA	36 kDa	兔多抗	22006-1-AP
			重组兔单抗	81302-6-RR

适用范围	靶点名称	分子量	抗体类型	货号
细胞核	PCNA	36 kDa	小鼠单抗	60097-1-Ig
			兔多抗	10205-2-AP
	Histone-H3	15-17 kDa	重组兔单抗	82807-2-RR
			兔多抗	17168-1-AP
			小鼠单抗	68345-1-Ig
	YY1	65-70 kDa	重组兔单抗	82712-3-RR
小鼠单抗			66281-1-Ig	
兔多抗			22156-1-AP	
膜蛋白	ATP1A1	97-110 kDa	重组兔单抗	83191-6-RR
			兔多抗	14418-1-AP
			兔多抗	55187-1-AP
线粒体	VDAC1/Porin	31-37 kDa	重组兔单抗	81538-1-RR
			小鼠单抗	66345-1-Ig
			兔多抗	55259-1-AP
	VDAC1/2	31-37 kDa	兔多抗	10866-1-AP
			重组兔单抗	82916-1-RR
			小鼠单抗	66110-1-Ig
COXIV	17-20 kDa	兔多抗	11242-1-AP	
		兔多抗	11463-1-AP	
全血/血浆/血清	Transferrin	77 kDa	重组兔单抗	81676-1-RR
			小鼠单抗	66171-1-Ig
			兔多抗	17435-1-AP
	Albumin	66 kDa	重组兔单抗	82783-6-RR
			小鼠单抗	66051-1-Ig
			兔多抗	16475-1-AP

※ TBP 在人类是 37-43 kDa, 在小鼠和大鼠中是 33-36 kDa

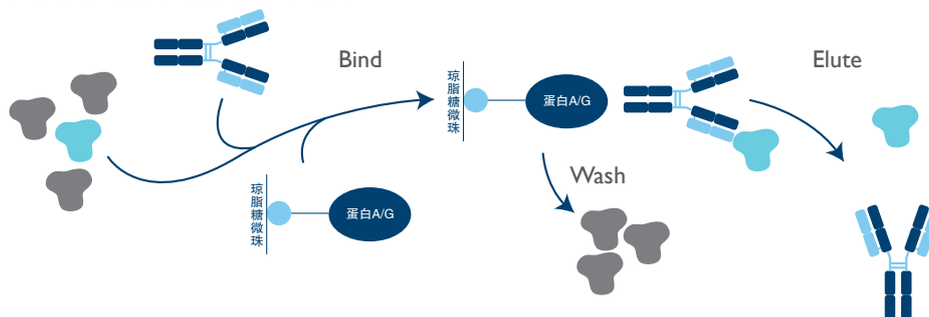
免疫印迹疑难解析

结果	可能原因及解析
无条带或者背景很弱	样本制备不成功
	丽春红染膜, 排除转移问题
	样本中无靶蛋白或靶蛋白含量过低
	一抗二抗不匹配, 选择合适的一抗二抗
	抗体活性失效
	显色系统中含有 HRP 抑制剂, 所用溶液和容器中避免含有叠氮钠
	显影液、定影液配制错误或放置时间太长; 成像仪器参数设置错误; 酶反应底物失效
	可换用灵敏度更高的 PBST (或 PBS) +5% BSA 作为封闭稀释液
	抗原/一抗/二抗使用量过高
	封闭不充分或封闭试剂不合适
高背景	二抗非特异性结合
	洗涤不充分
	抗体浓度过高或者二抗孵育时间过长
	干膜或者过度曝光
	试剂污染
	底物过于灵敏
	在实验操作中, 膜被污染
	换用灵敏度稍低的 TBST (或 TBS) +5% 的脱脂奶粉作为封闭稀释液

结果	可能原因及解析
非特异性条带	一抗/二抗浓度过高
	一抗与其他蛋白质交叉反应
	抗体浓度过高或孵育时间过长
条带分子量不对	换用灵敏度稍低的 TBST (或 TBS) +5% 的脱脂奶粉作为封闭稀释液
	翻译后修饰, 如糖基化、磷酸化、前体蛋白剪切、泛素化等
带型异常	蛋白质本身性质, 主要包括蛋白质本身的电荷影响、转录异构体的存在、同源或异源聚合体和复合体四个方面
	实验体系的影响, 如分子量 Marker 不准、电泳影响、蛋白裂解提取过程中发生降解等
	条带呈现微笑状, 凝胶不均匀冷却, 中间冷却不好
带型异常	条带拖尾, 样品溶解不好
	纵向条纹, 样品中含有不溶性颗粒
	条带偏斜, 电极不平衡或者加样位置偏斜
	条带两边扩散, 样品中盐离子浓度过高
暗片白条带, 一抗或二抗加入过多, 适当稀释抗体浓度	

第二章 免疫沉淀(Immunoprecipitation,IP)

免疫沉淀 (Immunoprecipitation, IP) 是利用抗原抗体特异性反应纯化富集目的蛋白的一种方法。首先抗体对抗原 (目的蛋白) 进行特异性结合, 接着通过偶联在微珠上的亲和蛋白 (如 Protein A sepharose beads) 对抗体 Fc 端的结合形成 “beads- 抗体 - 目的蛋白” 三联体, 经洗涤去除未结合的杂蛋白, 然后 SDS sample buffer 或酸性洗脱的方式使抗体、目的蛋白一起脱落下来, 最后经 Western Blot 检测, 胶片显影或仪器成像, 观察是否有目的蛋白带, 来判断抗体是否成功捕获了目的蛋白。



▲ 免疫沉淀原理

如何实现精准捕获, 更高重复性?

Proteintech 的 IP 实验解决方案

IP实验步骤	试剂类型	中文名称	货号	
抗体	一抗	验证IP应用的一抗	查询	
		Mouse IgG1 isotype control	66360-1-Ig	
	同型对照抗体	Mouse IgG2a isotype control	66360-2-Ig	
		Mouse IgG2b isotype control	66360-3-Ig	
		Mouse IgG3 isotype control	66360-4-Ig	
		Rabbit IgG Isotype Control Recombinant Antibody	98136-1-RR	
		Mouse IgG	B900620	
	重组二抗	Goat IgG	B900630	
		Multi-rAb® HRP-Goat Anti-Rabbit Recombinant Secondary Antibody (H+L)	RGAR001	
		Multi-rAb® HRP-Goat Anti-Mouse Recombinant Secondary Antibody (H+L)	RGAM001	
		构象特异性二抗	HRP-Goat Anti-Rabbit IgG Conformation Specific Recombinant Secondary Antibody	RGAR301
		重链特异性二抗	HRP-conjugated Affinipure Goat Anti-Mouse IgG, Fcγ Fragment Specific	SA00001-1-A
			HRP-conjugated Mouse Anti-Heavy Chain of Rabbit IgG	SA00001-7H
轻链特异性二抗		HRP-Protein A	SA00001-18	
		HRP-conjugated IgG Fraction Monoclonal Mouse Anti-Rabbit IgG, Light Chain Specific	SA00001-7L	
全流程	试剂盒	HRP-conjugated Recombinant Rabbit Anti-Mouse IgG Kappa Light Chain	SA00001-19	
		磁珠法免疫沉淀试剂盒 (HRP标记蛋白A)	PK10041	
		磁珠法免疫沉淀试剂 (HRP-抗兔 IgG 轻链)	PK10042	
		免疫沉淀试剂盒 (HRP标记蛋白A)	PK10007	
		免疫沉淀试剂盒 (HRP-抗兔 IgG 轻链)	PK10008	
捕获目的蛋白	亲和琼脂糖珠/磁珠	Nano-Trap		
		·纳米抗体偶联beads  ·近7100+SCI文献使用 ·免疫沉淀金牌伴侣	查询	
	填料	Protein A Magrose beads	PR40030	
		Protein G Magrose beads	PR40031	
		Protein A/G Magrose beads	PR40032	
		protein A -Agarose	PR40023	
		protein G-Agarose	PR40024	
		protein A/G-Agarose	PR40025	
	免疫沉淀纳米抗体填料	抗兔/鼠IgG纳米抗体偶联琼脂糖珠	mrIGa	
		抗兔/鼠IgG纳米抗体偶联磁珠	mrIGma	
		抗鼠IgG纳米抗体偶联琼脂糖珠	mlGa	
		抗鼠IgG纳米抗体偶联磁珠	mlGma	
		抗兔IgG纳米抗体偶联琼脂糖珠	rlGa	
		抗兔IgG纳米抗体偶联磁珠	rlGma	
		抗鼠IgG1纳米抗体偶联琼脂糖珠	mlG1a	
		抗鼠IgG1纳米抗体偶联磁珠	mlG1ma	
		抗鼠IgG2a纳米抗体偶联琼脂糖珠	mlG2aa	
		抗鼠IgG2a纳米抗体偶联磁珠	mlG2ama	
		抗鼠IgG2b纳米抗体偶联琼脂糖珠	mlG2ba	
		抗鼠IgG2b纳米抗体偶联磁珠	mlG2bma	
		抗鼠IgG3纳米抗体偶联琼脂糖珠	mlG3a	
抗鼠IgG3纳米抗体偶联磁珠	mlG3ma			
样本制备及WB检测	参考本手册Western Blot部分			

样品裂解液的制备

推荐使用Proteintech全系列蛋白提取试剂盒，获得高质量蛋白样本。参见本手册“免疫印迹-样本制备注意事项”

1. 培养细胞裂解物的制备

- 收集细胞：细胞刮收集细胞于离心管中，4°C 500 g离心5 min后弃上清；然后用预冷1 x PBS离心洗涤细胞2次，每次4°C 500 g离心5 min并弃上清。
- 裂解：加入预冷的裂解液（现加蛋白酶抑制剂/磷酸酶抑制剂），重悬细胞，冰上裂解30 min，每10 min轻柔颠倒混匀一次。
- 超声破碎：冰浴超声2 sec/停2 sec，总时长约1 min（实际10 sec- 2 min不等，与样品量有关），功率约180 w。
- 冰浴继续静置20 min，进一步裂解。
- 4°C 10000 g- 14000 g离心10 min，取部分上清用于测蛋白浓度及制备Input对照。其余上清可立即用于后续IP实验，如暂时不用则建议按400 µl/管分装小份冻存于-80°C超低温冰箱。

IP及Co-IP样本制备注意事项

1. 理想的裂解液可以保留蛋白质的天然构象，将抗体结合位点变性减到最少，同时从样本中释放足够量的蛋白，以满足实验需求。常规IP实验通常可使用RIPA裂解液；对于多数Co-IP实验，则建议使用商品化Co-IP裂解液或更温和的NP-40或Triton X-100裂解液以保留更多的蛋白质之间相互作用。对于膜蛋白和核蛋白的Co-IP可以选择RIPA裂解液。

2. 常规IP实验，制备裂解物一般可作适当超声处理，以充分打断染色质片段和细胞碎片，促进蛋白释放溶解。但对于Co-IP实验，为了避免对蛋白互作的破坏，尽量不超声，实在有必要也只做短时超声处理。

推荐使用Proteintech适用IP及Co-IP的裂解液及蛋白酶/磷酸酶抑制剂，获得高质量蛋白样本。参见本手册“免疫印迹-样本制备”。

2. 组织裂解物的制备

解剖实验动物、取组织；液氮研磨或冰浴玻璃匀浆（较难研磨或耗时较长的组织，建议液氮研磨）。后续步骤与处理细胞时相似（超声破碎时间可稍长，但一般不超过5 min）。

3. 蛋白浓度的测定

推荐使用BCA蛋白浓度检测试剂盒（货号：PK10026），参见本手册“免疫印迹-蛋白定量”。

抗体捕获目的蛋白

一. 以磁珠法免疫沉淀试剂盒（HRP标记蛋白A）为例（货号：PK10041）

1. rProtein A/G Magnetic beads的准备

在需要加入beads前30 min开始准备即可，轻轻顺时针旋转混匀储存rProtein A/G Magnetic beads的管子，取出所需数量的rProtein A/G Magnetic beads磁性分离弃去保存液，用1 x PBS洗涤beads三次（每次1 mL PBS，磁性分离，弃去洗涤液），最后用1 x PBS将beads重悬至原体积。

*本试剂盒beads建议单个IP使用量50 uL，多次实验可以合并洗涤，实际使用中，可以适当调整磁珠用量，一般不建议低于30 uL。

*每次吸弃上清时，需要等待30 s-2 min保证磁珠完全被吸附，且EP管需置于磁力架上，防止吸取到磁珠。

2. 裂解物预处理（可选）

a. 吸取重悬的rProtein A/G Magnetic beads，加入含有裂解物的EP管中。通常1-3 mg总蛋白裂解物需加入30 uL重悬的rProtein A/G Magnetic beads。

b. 4°C 旋转孵育30-60 min（推荐用垂直旋转混合仪，低速旋转）。

c. 磁性分离，将上清转入新的EP管中。

注意：

*仅在裂解物中含有大量IgG或初次实验出现beads的非特异性结合时需要进行预处理，其他多数时候可以省略。

*本试剂盒所提供的beads数量并不支持每一次IP均预处理，可能需要额外购买用于预处理的beads。

3. 免疫沉淀

a. 取含有1-3 mg总蛋白的裂解物（或预处理）300-500 uL，加入新的1.5 mL的EP管中，同时加入80%-100%裂解物体积的Incubation buffer（现加Protease inhibitor至1 x）和1-4 ug特异性抗体，最佳抗体量由抗体效价决定。

b. 向相同数量的裂解物与Incubation buffer（现加Protease inhibitor至1 x）中加入同种属相同数量的Control IgG作为阴性对照（阴性对照的后续所有操作须与特异性抗体实验组完全一致）。

c. 4°C下，旋转孵育过夜或2-4 h。

d. 向EP管中加入准备好的重悬的rProtein A/G Magnetic beads以沉淀免疫复合物，4°C旋转孵育1-4 h。

e. 将EP管放在磁力架上，充分吸附磁珠后，弃除上清。

f. 每次用1 mL 1× Washing buffer (取适量20 × Washing buffer. 用纯水稀释至1 ×, 并现加Protease inhibitor至1 ×) 洗涤沉淀复合物, 重复洗涤3次。每次洗涤结束后, 用磁力架吸附磁珠后, 弃除上清, 每次尽量弃除干净。

4. 洗脱

a. 取下含有磁珠的EP管, 向留有沉淀复合物的EP管中加入80 uL Elution buffer, 充分和磁珠混匀, 室温静置5-10 min, 期间可以轻轻摇晃2-3次, 重悬沉淀复合物, 以达到更好的洗脱效果。用磁力架吸附磁珠后, 转移上清至新的写好标记的EP管。

b. 向洗脱产物中加入10 uL Alkali neutralization buffer 以及23 uL 5 × Sample Buffer, 沸水浴加热5 min。

* 若希望得到更高浓度的IP目的蛋白产物, 可以适当减少Elution buffer, Alkali neutralization buffer和5 × Sample Buffer的使用量, 最低Elution buffer使用量不建议低于50 uL。

* 如果Elution buffer用量调整为60 uL, Alkali neutralization buffer和5 × Sample Buffer的使用量等比例减少, 本试剂盒共可以完30次的IP实验。

5. Western blotting 分析

a. 取20-40 uL IP样品加入SDS-PAGE对应泳道, 同样可以将剩余IP样品置于-80°C保存备用。

b. 通过SDS-PAGE分离IP样品并转膜, 使用检测抗体孵育以及1:1500-1:3000稀释度的HRP-conjugated Protein A二抗进行Western blotting分析。

二、免疫沉淀纳米抗体填料 (以Anti-rabbit IgG/anti-mouse IgG VHH beads为例)

抗兔 IgG/ 抗小鼠 IgG VHH beads 由 VHH 纳米抗体与 beads 相结合组成。它可用于从各种生物体 (如人类、小鼠、狗或酵母) 的细胞提取物中沉淀蛋白质。

以下流程以哺乳动物细胞裂解液为例。若使用其他类型细胞, 建议取 500 µg 总蛋白, 并从“磁珠平衡”步骤开始操作。如需留样, 可取出 50 µL 作为“Input”对照。

a.磁珠 (bead) 平衡: 用枪头轻轻吹打或颠倒混匀bead悬液, 切勿涡旋! 取25 µL bead悬液于1.5 mL离心管。加入500 µL预冷稀释缓冲液。4 °C、2500 × g离心5 min, 弃上清。

(可选: 使用Chromotek Spin columns sct-10/-20/-50代替离心法平衡磁珠)

b.捕获目的蛋白: 常用方法有如下2种

捕获方法①: 向稀释的裂解液中加入1-5 µg针对目标蛋白的兔源或小鼠源一抗, 4 °C上下颠倒旋转孵育1 h。再将含抗体的裂解液全部转入已平衡好的磁珠管中, 4 °C上下颠倒旋转孵育1 h。(先抗体抗原结合, 再捕获)

捕获方法②: 向已平衡好的磁珠管中加入500 µL 预冷稀释缓冲液, 再加入1-5 µg兔源或小鼠源一抗。4 °C上下颠倒旋转孵育30 min。4 °C、2500 × g离心5 min, 弃上清。将已稀释的裂解液加入已固定抗体的磁珠中, 4 °C上下颠倒旋转孵育1 h。(先固定抗体, 再捕获抗原)

c.孵育结束后, 4 °C、2500 × g离心5 min。可留50 µL上清作为“flow-through/non-bound fraction (流穿/未结合)”对照, 丢弃剩余的上清。

d.洗涤: 加500 µL洗涤缓冲液重悬磁珠。4 °C、2500 × g离心5 min, 弃上清。

e.重复洗涤 ≥2 次。

f.最后一遍洗涤后, 将磁珠转入新的离心管, 以减少背景。(注: 如需提高洗涤缓冲液的强度, 可调整盐浓度 (如150-500 mM) 或加入非离子型去污剂, 如Triton™ X-100等。)

g.2×SDS样品缓冲液 (Laemml) 洗脱: 丢弃剩余的上清, 并加入80 µL 2×SDS样品缓冲液重悬beads。

h.95 °C 5 min煮沸beads, 将免疫复合物从beads上分离出来。

i.4 °C、2500 × g离心2 min沉淀beads。

j.取上清进行SDS-PAGE/Western Blot分析。

SDS-PAGE电泳及Western Blot检测

1. 配胶

根据待分离的目的蛋白大小, 选择合适浓度的分离胶, 分离胶和浓缩胶分别灌注 30-60 min 后即可凝固完全。

2. 点样电泳

将 IP 实验组洗脱产物, 与 IgG 对照组洗脱产物、Input 对照 (原始细胞裂解物, 补加 sample buffer) 100°C煮沸 5 min, 再恒压电泳约 1.5 h (具体时长与胶浓度及目的蛋白大小有关, 浓缩胶一般 80 V 30 min, 进入分离胶后可调高至 120-130 V, 以溴酚蓝带作为电泳指示)。

3. Western blot检测:

转膜、封闭及后续操作, 请参考本手册“免疫印迹 (Western blot)”部分。

免疫沉淀常用试剂配方

裂解液 (1000 ml)		孵育液 (1000 ml)		5 X Sample buffer (200 ml)	
NaCl	8.76 g	KCl	0.2 g	SDS	30 g
Sodium deoxycholate	5 g	KH ₂ PO ₄	0.2 g	Glycerol	70 ml
SDS	1 g	Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O	1.14 g	Tris (1 M母液, pH 7.2-7.4)	50 ml
Tris	6 g	NaCl	8 g	溴酚蓝	0.1 g
EDTA-2Na · 2H ₂ O	1.86 g	EDTA-2Na · 2H ₂ O	1.86 g	加 ddH ₂ O至150 ml	
NaF	0.42 g	NaF	0.42 g	取适量上述buffer, 补加25% β-巯基乙醇或25% DDT (2M母液, 现用现加)	
Triton X-100	10 ml	加ddH ₂ O至1000 ml, 调pH至7.2-7.4			
加ddH ₂ O至1000 ml, 调pH至7.2-7.4					
洗脱液 (500 ml)		碱中和液 (100 ml)		洗涤液	
NaCl	14.6 g	NaOH	4 g	1X TBST 中加入终浓度1 mM的PMSF	
Glycine	5.625g	加ddH ₂ O至100 ml			
加ddH ₂ O至500 ml, 调pH至2.0					

免疫沉淀实验如何选择检测二抗

IP捕获抗体类型	WB检测时一抗类型	WB检测时二抗类型	备注说明
小鼠单抗/ 多抗	小鼠单抗	HRP-标记Protein A 或HRP-标记抗小鼠IgG 二抗	WB检测时一般的HRP-标记抗小鼠IgG二抗可产生严重的重链轻链干扰信号; HRP-标记Protein A可以有效降低重链信号强度, 消减轻链信号; WB一抗若为mouse IgG1/IgG3亚型, HRP-标记Protein A亲和力较低, 可适当降低其稀释度(也可先尝试HRP-标记抗小鼠IgG二抗); WB一抗若为小鼠IgM/IgA亚型, 则避免选择HRP-标记Protein A, 因其不结合。
	小鼠多抗		
兔多抗/ 重组兔单抗	兔多抗/重组兔单抗	HRP-标记抗兔IgG二抗	由于IP捕获抗体与WB检测一抗属于不同种属来源抗体, 故WB检测时使用HRP-标记抗兔IgG二抗可以有效避免重链轻链信号的影响。
	小鼠单抗	HRP-标记抗小鼠IgG二抗	由于IP捕获抗体与WB检测一抗属于不同种属来源抗体, 故WB检测时使用HRP-标记抗小鼠IgG二抗可以有效避免重链轻链信号的影响。
	小鼠多抗		
兔多抗/重组兔单抗	兔多抗/重组兔单抗	1、HRP-标记Protein A 2、HRP-标记抗兔IgG轻链特异性抗体	WB检测时HRP-标记抗兔IgG二抗会产生很强的重链轻链信号, 以及背景信号, 对结果分析有一定影响; 目的蛋白大小<45或≥60 kDa时, 使用HRP-标记Protein A; 目的蛋白大小在45-60 kDa之间时, 使用HRP-标记抗兔IgG轻链特异性二抗。

免疫沉淀疑难解析

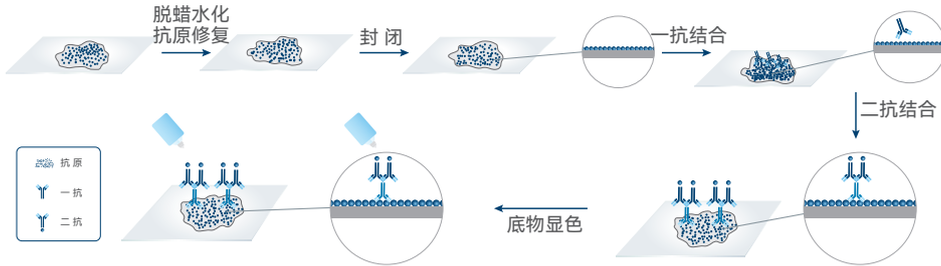
结果	原因	解析
没有信号、 信号弱	目的蛋白在样品中不表达; 低表达	查阅蛋白表达谱, 更换为其它有表达的细胞/组织; 增加IP捕获时lysate用量
	蛋白提取不充分或降解	选择合适强度的裂解液; 现加合适的酶抑制剂; 保持低温
	抗体和珠子没有发生很好的结合	选择合适类型的微珠
	抗体选择不当	购买经过IP验证的抗体
	抗体使用量太少	增加抗体使用量
	目的蛋白没有被洗脱下来	使用SDS sample buffer洗脱; 检查酸洗脱液的PH值是否失效
高背景、 非特异性信号	WB检测环节灵敏度不够	优化抗体用量/ECL类别, 提高WB检测环节灵敏度
	样品中有不完全溶解的细胞碎片或大的蛋白复合体	制备样品后进行超声处理, 然后高速离心, 取上清进行后续试验
	样品发生降解	裂解液中现加足量合适的酶抑制剂; 尽量用新鲜制备样本进行IP实验, 避免样本反复冻融
	洗涤不彻底	提高洗涤时间和/或洗涤次数; 提高洗涤液中NaCl和去垢剂浓度, 增强洗涤严谨度
	微珠非特异性结合蛋白	beads对样本进行预吸附处理; 适当减少beads用量和缩短孵育时间
	抗体特异性不好	更换抗体
Input泳道无目的带, 而IP泳道有	抗体用量太多	减少抗体用量
	目的蛋白丰度不高, 无法直接Western blot检出, 而IP能进行浓缩富集	电泳点样时, 增加Input上样量; 优化WB检测体系灵敏度
Input泳道有目的带, 而IP泳道无	该种一抗主要识别和结合靶蛋白内部的线性表位、而非暴露在外表的线性或空间表位, 故IP制样时无法有效捕获住组织或细胞中的天然结构靶蛋白	更换抗体
	抗体亲和力低。一般而言, 相比于WB, IP实验需要更高亲和力的抗体	更换抗体

推文
免疫沉淀案例分享



第三章 免疫组织化学 (Immunohistochemistry, IHC)

免疫化学 (Immunochemistry)，包含免疫组织化学 (Immunohistochemistry, IHC) 和免疫细胞化学 (Immunocytochemistry, ICC)，是利用抗原与抗体之间的结合具有高度特异性的原理，通过抗原抗体结合及呈色反应，对组织切片或细胞标本中的抗原进行定性、定位或者定量研究。IHC 是直接对组织切片进行分析，ICC 需要培养细胞爬片再固定通透后进行相应操作。



▲ 免疫组织化学实验流程

高质量染色的秘诀是什么？

Proteintech 的 IHC 实验一站式解决方案

IHC实验步骤	试剂类型	中文名称	货号
抗体	一抗	验证IHC的一抗	查询
	多聚HRP重组二抗	即用型Polymer HRP标记重组羊抗兔二抗	RGAR011
		即用型Polymer HRP标记重组羊抗小鼠二抗	RGAM011
		即用型Polymer HRP标记重组羊抗兔/小鼠通用型二抗	RGAU011
		免疫组化超敏两步法二抗	RGAU015
全流程 (含即用型一抗)	IHCeasy即用型试剂盒	✓ 一抗 ✓ 可选配对照切片 ✓ 抗原修复液 ✓ 封闭液 ✓ 洗涤液 ✓ 二抗 ✓ 显色液 ✓ 复染液 ✓ 信号增强剂 ✓ 封片剂 第一次实验就能获得发表级数据	查询
全流程 (需自主搭配一抗)	IHC自主全应用试剂盒	抗兔自主全应用免疫组化试剂盒 PK10017 抗小鼠自主全应用免疫组化试剂盒 PK10018 抗小鼠/兔通用型自主全应用免疫组化试剂盒 PK10019 抗小鼠/兔通用型免疫组化检测试剂盒 PK10006 抗兔免疫组化试剂盒 PK10009 抗小鼠免疫组化试剂盒 PK10010	
二抗试剂盒 (含一抗稀释液)	IHC检测试剂盒	柠檬酸钠抗原修复液 (50X) PR30001 Tris-EDTA 抗原修复液 (50X) PR30002 蛋白酶K抗原修复液 PR30014 封闭 Goat Serum B900780 免疫组化笔 IHC免疫组化笔 BR30013 抗体稀释液 免疫组化抗体稀释液 (适用于一抗/二抗) PR30016	
样本制备	抗原修复液		
染色	染色液	Mayer's 苏木素染色液	PR30004
		DAB染色液 (IHC)	PR30018
		伊红染色液	PR30019
		H&E染色试剂盒	PK10031
		油红O染色试剂盒	PK10040
	TSA (多重荧光染色)	3标4色抗兔/小鼠通用型TSA检测试剂盒	PK10032
		3标4色抗兔TSA检测试剂盒	PK10033
		4标5色抗兔/小鼠通用型TSA检测试剂盒	PK10034
		4标5色抗兔TSA检测试剂盒	PK10035
		CoraLite®Plus 488-TSA染料	PR30022
CoraLite®Plus 555-TSA染料	PR30023		
CoraLite®Plus 594-TSA染料	PR30024		
CoraLite®Plus 647-TSA染料	PR30025		

免疫组织化学操作步骤

1. 脱蜡

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| a. 在二甲苯 I 号缸中浸泡 20 min; | d. 在无水乙醇 II 号缸中浸泡 5 min; | g. 在 60% 乙醇中浸泡 5 min; |
| b. 在二甲苯 II 号缸中浸泡 20 min; | e. 在 95% 乙醇中浸泡 5 min; | h. 用去离子水浸洗 3 遍, 每遍 1 min. |
| c. 在无水乙醇 I 号缸中浸泡 5 min; | f. 在 80% 乙醇中浸泡 5 min; | |

此处 I 号和 II 号缸是指不同的容器, 但是内容物一致。

2. 抗原修复

在常规的石蜡切片制作过程中, 多用福尔马林液来固定组织。福尔马林固定时, 甲醛使组织中的蛋白发生了交联形成网络结构, 掩盖了抗原决定簇, 使抗体不能较好的识别和结合抗原。采用抗原修复可以将被掩盖的抗原决定簇暴露出来, 利于抗原抗体的特异性结合。

抗原修复有利于抗原与抗体的结合

1. 抗原修复常见方法

a. 高压加热法

在不锈钢高压锅内加入适量 Tris-EDTA (pH9.0)、EDTA (pH8.0) 或者柠檬酸 (pH6.0) 修复缓冲溶液。加热修复液至沸腾, 将切片置于染色架上放入沸腾的修复液中, 锁紧锅盖, 关闭压力阀, 继续加热。当温度达 121°C 时计时 1.5-2.0 min, 停止加热, 然后将压力锅室温冷却。本方法适用于较难检测或核抗原的修复。

若组织不适于直接强烈的高压加热也可采用隔水加热的方法, 即用较大的压力锅内先加入纯水, 再把切片架装在盛有修复缓冲液的修复盒内以上述步骤修复。

b. 水煮加热法

电炉或者水浴锅加热 Tris-EDTA (pH9.0)、EDTA (pH8.0) 或者柠檬酸 (pH6.0) 修复缓冲溶液至 95°C 左右, 放入组织切片加热 10-15 min。放置室温自然冷却, 30-40 min 后, 即可进行下步实验。

c. 微波炉修复

用免疫组化修复盒装适量 Tris-EDTA (pH9.0)、EDTA (pH8.0) 或者柠檬酸 (pH6.0) 修复缓冲溶液, 将切片插入染色架放于修复液中, 放入微波炉中大火煮沸加热 5 min, 关火 1 min, 再中火加热 5 min 后放置室温自然冷却, 30-40 min 后, 即可进行下步实验。

d. 酶消化法

常用 0.1% 胰蛋白酶和 0.4% 胃蛋白酶液。胰蛋白酶使用前预热至 37°C, 切片也预热至 37°C, 消化时间约为 10-40 min, 对于某些陈旧的组织可适当延长消化时间; 胃蛋白酶 37°C 消化时间因样品不同而不同, 以不脱片为宜。

2. 抗原修复技巧

a. 采用自然降温

当高温中的抗原蛋白分子链脱离了束缚或联结, 需要有一个自然的降温过程让其慢慢恢复到原来的形态和构型, 如果采用冰块或冷水降温, 则可能松开后的蛋白分子肽链骤冷固定, 无法恢复原有的构型, 达不到预想的效果。

b. 使用过量的抗原修复液

抗原修复大多是高温状态, 液体容易挥发干涸, 造成不可逆的切片损伤, 因此, 在做抗原修复时要使用过量的抗原修复液, 延缓液体挥发, 将抗原修复进行彻底。

每种抗原都有合适的修复方法, 可以根据抗体说明书的推荐来选择。

Proteintech 可提供柠檬酸钠抗原修复液 (50X, 货号: PR30001), Tris-EDTA 抗原修复液 (50X, 货号: PR30002), 蛋白酶 K 抗原修复液 (货号: PR30014), 满足不同样本的修复需求。

3. 染色

- 取出切片, 用去离子水浸洗 3 次, 每次 1 min; 洗净后, 将切片浸入装有 3% 双氧水的溶液中, 盖上盖子, 室温密闭下, 浸泡 10 min;
- 取出切片, 将切片用去离子水浸洗 3 次, 每次 1 min; 甩干、擦净, 用免疫组化笔围绕组织画圈, 滴加适量 3% BSA, 室温封闭 1 h;
- 用吸水纸吸去多余液体, 滴加稀释好的一抗 (免疫组化抗体稀释液, 货号: PR30016), 室温孵育 1 h 或 4°C 过夜, 同时用一抗来源动物未免疫前的血清作为阴性对照;

推荐使用 Proteintech 免疫组化笔 (货号: PR30013), 防止液体扩散或流走, 有利于减少试剂 (如抗体、显色物质等) 的使用量, 还可以方便同时处理单个玻片上的多个样本。

- 1X TBST 冲洗 4-5 次, 每次 30 sec; 甩干、擦净, 滴加适量二抗, 室温孵育 30 min;

Proteintech 推荐使用多聚 HRP 重组二抗。该二抗是精确设计的重组单克隆抗体的混合物, 并采用多聚 HRP 酶信号放大技术生产。与传统的生物素-链霉亲和素信号放大技术相比, 多聚 HRP 检测方法灵敏度更高, 背景更低。该产品以即用型形式提供, 简化了 IHC 实验流程。

多聚 HRP 重组二抗		免疫组化检测试剂盒		
二抗名称	货号	试剂盒名称	货号	说明
即用型 Polymer HRP 标记重组羊抗兔二抗	RGAR011	抗兔免疫组化检测试剂盒	PK10009	配有多聚 HRP 重组二抗, DAB 原液 (20X), DAB 稀释液, 一抗稀释液以及淬灭剂。
即用型 Polymer HRP 标记重组羊抗小鼠二抗	RGAM011	抗小鼠免疫组化检测试剂盒	PK10010	
即用型 Polymer HRP 标记重组羊抗兔/小鼠通用型二抗	RGAU011	抗小鼠/兔通用型免疫组化检测试剂盒	PK10006	

- e. 1X TBS冲洗4-5次, 每次30 sec; 甩干、擦净, 滴加适量DAB溶液, 室温染色2-5 min后迅速用去离子水冲洗干净; (DAB工作液现配现用)
- f. 滴加一滴Mayer's 苏木素, 室温复染1.5-2 min, 用TBS溶液冲洗干净, 然后在TBS溶液中室温浸泡5-10 min;
- g. 用去离子水浸洗3次, 每次1 min。

4.脱水

- a. 在60%乙醇中浸泡5 min;
- b. 在80%乙醇中浸泡5 min;
- c. 在95%乙醇中浸泡5 min;
- d. 在无水乙醇 I 号缸中浸泡5 min;
- e. 在无水乙醇 II 号缸中浸泡5 min;
- f. 在二甲苯 III 号缸中浸泡5 min;
- g. 在二甲苯 IV 号缸中浸泡5 min。

5.封片

从二甲苯 IV 号缸中取出切片, 沥干二甲苯, 然后用中性树脂封片。

6.成像

结果观察, 图像采集与结果分析。

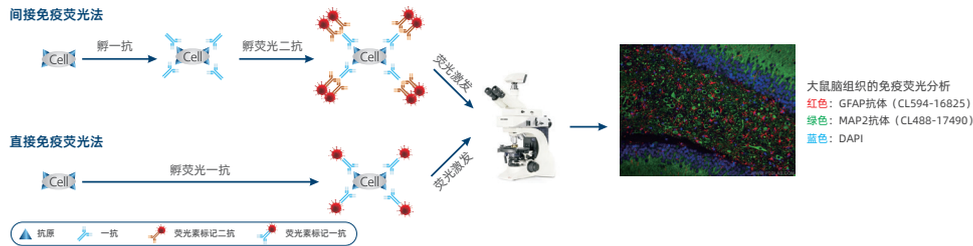


免疫组织化学疑难解析

结果	原因	解析
染色过深	抗体浓度过高或者孵育时间太长	降低抗体浓度或减少抗体孵育时间, 室温1 h或4℃过夜
	孵育温度过高, 超过37℃	孵育温度一般室温20-28℃或37℃
	DAB显色时间过长或DAB浓度过高	显色时间不能超过10 min, 以显微镜下观察为准
	一抗或二抗孵育前组织片干涸	孵育盒保证水平放置, 防止孵育液外流, 保持孵育盒湿度, 加DAB之前防止干片
非特异性背景染色	冲洗不充分	适当增加冲洗次数或者延长冲洗时间, 但要注意不要过久, 防止冲掉组织切片
	切片脱蜡不彻底	使用新鲜的二甲苯或其替代品进行脱蜡
	组织中含过氧化物酶未阻断	配制新鲜3% H ₂ O ₂ 封闭
	组织中含内源性生物素	不用ABC法, 改用EnVision法或者在热修复后加一抗前/后用20%蛋清37℃封闭30 min
	二抗检测系统浓度过高、孵育时间过长或孵育温度过高	降低试剂浓度, 按照试剂说明书中建议的孵育方式进行实验
	血清蛋白封闭不充分	延长血清蛋白封闭时间
	使用错误的封闭血清	封闭血清一般与二抗检测系统种属相同, 或者使用无血清蛋白封闭, 但是不能选择与一抗种属相同的血清
染色弱	载玻片中粘附剂过厚	重新配制粘附剂, 制作新的防脱玻片
	抗体浓度过低, 孵育时间过短	提高抗体浓度, 孵育时间不能少于60 min
	试剂超过有效使用期	及时更换试剂
	操作中滴加试剂时缓冲液未沥干, 致使试剂稀释	每步滴加试剂前沥干切片中多余的缓冲液(但防止切片干燥)
	孵育温度过低	放在37℃培养箱中孵育30-60 min
染色阴性	抗原修复方式不正确或遗漏。如修复时间、温度, 修复液的pH值没有达到要求或要求进行抗原修复的却没有进行抗原修复	按照一抗说明书中建议的抗原修复方式进行抗原修复。修复过程要正确: 修复温度、时间要达到要求, 修复液选择恰当
	操作步骤不当	重新实验, 设立阳性对照
	组织中无抗原	设立阳性对照, 以验证实验结果
	一抗与二抗种属不匹配	仔细确定一抗与二抗的种属
	抗原修复操作不当	按照一抗说明书中建议的抗原修复方式, 进行正确的抗原修复操作
	抗原含量过低	使用放大效应更高的二抗检测系统进行实验
	试剂浓度过低、过高或不合适的孵育时间和温度	选择浓度合适的试剂, 按照说明书中建议的孵育方式进行实验
	水溶性原色后使用了含醇的复染液或用乙醇脱水、二甲苯透明(如AEC、BCIP/NBT、AP-Red等显色试剂)	重新染色, 并使用水溶性的复染液和封片剂

第四章 免疫荧光(Immunofluorescence,IF)

免疫荧光染色 (Immunofluorescence, IF) 的主要原理是利用抗原抗体之间的特异性结合来显示目的蛋白, 主要包括直接法和间接法。直接法是蛋白和标记荧光素一抗结合, 间接法是蛋白和一抗结合, 然后再与带有荧光基团的二抗识别, 荧光显微镜下即可观察到荧光。



▲ 免疫荧光实验流程

轻松打造绚烂多彩微世界

Proteintech 的多重染色解决方案

IF实验步骤	试剂类型	中文名称	货号	IF实验步骤	试剂类型	中文名称	货号
荧光标记试剂盒	FlexAble抗体标记试剂盒 操作流程见P34		查询	样本处理	洗涤	PBS 磷酸盐缓冲液(10X) (无菌)	PR20014
	TSA检测试剂盒	3标4色抗兔/小鼠通用型TSA检测试剂盒	PK10032			超低内毒素PBS	PR40008
		3标4色抗兔TSA检测试剂盒	PK10033			柠檬酸钠抗原修复液 (50X)	PR30001
		4标5色抗兔/小鼠通用型TSA检测试剂盒	PK10034			Tris-EDTA 抗原修复液 (50X)	PR30002
4标5色抗兔TSA检测试剂盒		PK10035	蛋白酶K抗原修复液		PR30014		
抗体	直标抗体	CoraLite® 直标抗体 ·30000+种高品质抗体 ·引入新型明亮荧光染料 CoraLite®/CoraLite®Plus			固定	免疫染色固定液	PR30006
		Multi-rAb™重组二抗	查询			通透	免疫染色通透剂
	二抗	荧光标记二抗	查询		封闭	封闭液	免疫染色封闭液
		羊驼纳米二抗	查询	染色	定位肌动蛋白	CoraLite® Plus 488标记鬼笔环肽	PF00001
			CoraLite® 594标记鬼笔环肽			PF00003	
			定位细胞核			DAPI染色液 (即用型)	PR30021
			封片	封片剂	水性封片剂	PR30005	

标本的处理

细胞爬片

1. 在培养板中将已爬好细胞的玻片用PBS快洗3次, 推荐使用PBS磷酸盐缓冲液(10X, 无菌, 货号: PR20014) 或超低内毒素PBS (货号: PR40008)。
2. 在4%多聚甲醛或其他固定液 (免疫染色固定液, 货号: PR30006) 常温固定15 min, PBS洗三次, 每次3 min (固定方法不唯一, 具体可参考后续“细胞固定”部分)。
3. 在0.2% Triton X-100室温通透 (免疫染色通透剂, 货号: PR30007) 5 min, PBS洗三次, 每次3 min。

冰冻切片

1. 冰冻切片放置PBS里室温平衡10-20 min。
2. 用PBS洗掉OCT包埋剂。
3. 在4%多聚甲醛常温固定30 min, PBS洗三次, 每次3 min。
4. 在0.5% Triton X-100室温通透15 min, PBS洗三次, 每次3 min。(备注: 8-10μm切片通透15min, 30μm切片需通透30min)

石蜡切片

1.脱蜡:请参考IHC操作步骤

2.抗原修复:取适量的Tris-EDTA (pH9.0)、EDTA (pH8.0) 或者柠檬酸 (pH6.0) 于烧杯中 (修复液能没过切片架即可), 盖上盖子, 待修复液煮沸后, 将切片放入其中, 盖上盖子, 继续煮沸修复液15 min。通风厨中自然冷却。

抗原修复技巧见免疫组化 - 抗原修复。

细胞固定

固定剂大体可分为两大类: 有机溶剂和交联剂。有机溶剂如丙酮和乙醇能去除脂类物质使细胞脱水, 把蛋白质沉淀在细胞结构上。交联剂一般通过自由氨基基团把生物分子桥连起来, 形成一个相互连接的抗原网。

选好固定剂, 蛋白定位更清晰!

为在细胞免疫荧光实验固定过程中最大限度地减少固定剂对抗原和细胞结构的破坏, 使免疫荧光反应清晰可靠。Proteintech 以多年的经验总结的针对不同细胞器采用的首选固定方法方法见下表。

亚细胞器	首选固定剂	亚细胞器	首选固定剂	亚细胞器	首选固定剂
细胞膜	A	高尔基体	A	溶酶体	A 或者 B
细胞质	A 或者 B	内质网	A	线粒体	A
细胞核	A	中心体	B	核糖体	B
细胞核膜	B 或者 A	纤毛	A	自噬体	B
细胞核仁	A	纺锤体	A	细胞骨架 (微管)	A
过氧化物酶体	A 或者 B	黏着斑	A 或者 B	细胞骨架 (微丝)	A
内体	A	着丝粒	A	细胞骨架 (中间纤维)	B

注: A: 交联固定剂, 多聚甲醛等; B: 有机溶剂, 丙酮、甲醇、乙醇等。

固定剂的选择没有通用规则, 倘若没有达到预期效果, 可以更换另一种固定剂。

操作步骤

1. 将固定好的样片置于装有PBS磷酸盐缓冲液(10X, 无菌, 货号: PR20014) 或超低内毒素PBS (货号: PR40008) 的培养皿中清洗3次, 每次5 min。每次清洗后要用吸水纸将多余的液体吸去, 再在下一培养皿中清洗, 注意不要干片。
2. 封闭: 将样片置于干燥的培养皿内, 滴加3% BSA-PBST (0.1% Tween) 将样片完全覆没放于湿盒中, 室温1 h或者4°C过夜。
3. 用吸水纸将多余PBST溶液吸去, 注意不要干片。
4. 在样片上滴加适量1%BSA-PBST (0.1%Tween) 稀释的一抗, 将完全浸没于一抗的样片室温孵育2 h或4°C过夜。
5. 用PBST (0.1% Tween) 清洗样片, 洗涤3次, 每次5 min。
6. 在样片上滴加50-100 μl标记有荧光素的稀释后的二抗, 将完全浸没于二抗的样片放于湿盒中室温孵育1 h (避光)。
Proteintech推荐使用CoraLite® Plus 488标记兔笔环肽(货号:PF00001)及CoraLite®594标记兔笔环肽(货号:PF00003)定位肌动蛋白。
7. 用PBST (0.1% Tween) 清洗样片, 洗涤3次, 每次5 min。
8. 在样片上滴加50-100 μl的DAPI染色液 (即用型, 货号: PR30021), 完全浸没于DAPI的样片放于湿盒中室温孵育5-10 min (避光)。
9. 用PBS清洗样片, 洗涤2次, 每次5 min。
10. 滴加封片剂 (水性封片剂, 货号: PR30005), 确定样品在盖玻片与载玻片之间。
11. 用荧光显微镜观察。根据不同的荧光染料选择不同波段的激发光。

推文
自发发光的解决办法

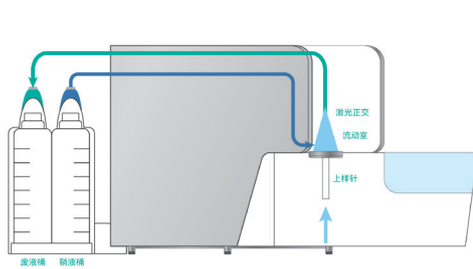


免疫荧光疑难解析

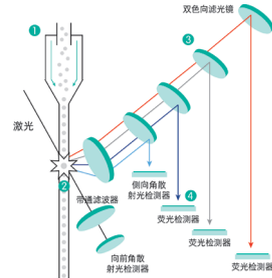
效果	原因	解析
荧光信号弱或无	封闭时间过长	封闭时间应保持常温1 h左右, 或者4°C过夜
	抗体浓度过低, 孵育时间较短	提高抗体浓度, 孵育时间不可少于1 h
	抗体孵育温度不当	25-30°C孵育时间1-2 h, 如需过夜孵育应置于4°C冰箱内
	操作过程中缓冲液残留较多, 间接稀释抗体浓度	尽量沥干每步冲洗后的缓冲液
	滤光片选择不合适	更换滤光片
非特异性背景高	封闭时间过短	封闭时间应保持常温1 h左右, 或者4°C过夜, 可适当提高封闭液浓度
	抗体浓度过高或者孵育时间过长	降低抗体浓度, 抗体孵育时间: 室温1-2 h或者4°C过夜
	洗涤不充分	增加缓冲液洗涤次数和时间
染色定位不对	组织细胞中无抗原	设立阳性对照, 以验证实验结果; 换其他组织细胞检测
	固定方法不当	固定剂大体可分为交联固定剂和可溶性溶剂固定剂, 尝试换不同类的固定剂处理抗原样品

第五章 流式细胞技术(Flow Cytometry,FC)

流式细胞术 (Flow Cytometry, FC) 是一种对液流中排成单列的动物、植物细胞或其它生物微粒 (如微粒、细菌、病毒等) 逐个进行快速定量分析和分选的技术。其特点是通过快速测定散射光信号和荧光信号来分析细胞的大小、颗粒度、细胞膜上及胞内抗原的表达情况、DNA 含量等许多重要参数。根据这些参数可以从混合细胞群中鉴别出不同的亚群。具有分选功能的流式细胞仪可以从大量细胞中分选出感兴趣的亚群进行生物学和医学研究。



▲ 流式细胞仪



▲ 流式细胞仪工作原理

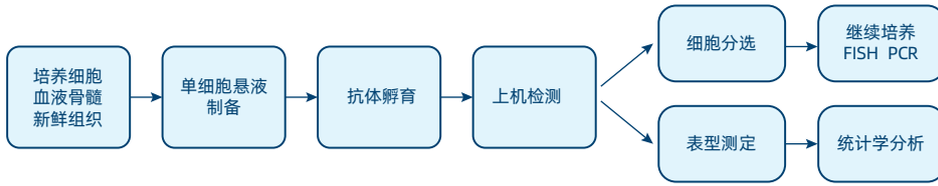
流式细胞仪 (Flow cytometer) 是对细胞进行自动分析 (和分选) 的装置, 主要是由液流系统、光学系统、电子系统 (和细胞分选系统) 构成。当细胞悬液通过流式细胞仪时, 从小喷嘴中流出的细胞悬液在鞘液的流体力学作用下向中心聚拢。形成的液流可使细胞或颗粒依次通过激光束, 一次仅一个细胞或颗粒, 当细胞通过激光束时, 检测器会检测细胞或颗粒的散射光及荧光, 整个仪器用多道脉冲高度分析器处理光散射信号和荧光脉冲信号。

让 FC 实验变得更友好

Proteintech 的 FC 实验解决方案

FC实验步骤	试剂类型	中文名称	货号
重组流式抗体		FcZero-rAb® 新型骨架流式抗体 ·Fc沉默 ·定点定量标记 ·仅需一种同型对照 ·高批间一致性	
		Uni-rAb™传统骨架流式抗体 ·表面/胞内流式抗体 ·覆盖靶标广 ·引入新型荧光染料CoraLite®/CoraLite® Plus	查询
		纳米流式抗体 (单链抗体ScFv) 猴应用流式抗体 磷酸化蛋白流式抗体 免疫细胞分型Panel	
裸抗标记		FlexAble抗体标记试剂盒 (操作流程见P34) ·微量标记专利技术 ·不限抗体浓度 ·不限抗体品牌 ·兼容各种抗体buffer ·10 min完成标记	查询
	腹腔巨噬细胞诱导	腹腔巨噬细胞诱导剂	PR40028
样本刺激	刺激样本 (小分子化合物)	蛋白转运抑制剂混合物 (500X)	PR40029
		PMA	CM00437
		Brefeldin A	CM03062
		Ionomycin	CM06928
	Monensin	CM00375	
T细胞活化	人 CD3/CD28 T细胞激活磁珠试剂盒	KMS310	
	小鼠 CD3/CD28 T细胞激活磁珠试剂盒	KMS311	
单细胞制备	制备单细胞悬液	0.25%胰蛋白酶-EDTA消化液 (含酚红)	PR40020
		0.25%胰蛋白酶-EDTA消化液 (不含酚红)	PR40021
	红细胞裂解液	红细胞裂解液 (无菌)	PR30017
		红细胞裂解液 (10X)	PF00014
细胞分选	红细胞裂解液 (1X)	PF00015	
背景阻断	背景阻断剂	磁珠细胞分选系列产品	查询
		MonoZero™人/小鼠三合一封闭剂	PF00029
		MonoZero™单核细胞封闭剂	PF00020
		MonoZero™人Fc受体封闭剂	PF00032
洗涤	洗涤液	MonoZero™小鼠Fc受体封闭剂	PF00031
		流式细胞染色缓冲液 (1X)	PF00018
		Foxp3/转录因子流式固定破膜缓冲液试剂盒	PF00011
固定和通透	试剂盒	流式胞内固定破膜缓冲液试剂盒	PF00019
		流式检测磷酸化蛋白固定通透试剂盒	PF00026
		流式细胞固定液	PF00033
		流式细胞通透剂 (10X)	PF00034
细胞检测	细胞周期检测	碘化丙啶PI染色液	PF00035
		CoraLite® Plus 488-Annexin V 和 PI 细胞凋亡检测试剂盒	PF00005
		CoraLite® Plus 647-Annexin V 和 PI 细胞凋亡检测试剂盒	PF00036
		CoraLite® Plus 488 TUNEL 凋亡检测试剂盒 (绿色荧光)	PF00006
		CoraLite®594 TUNEL凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	PF00009
		7-AAD死活细胞鉴定染料	PD00101
死活细胞鉴定	死活细胞染料	Phantom Dye Red 710 死活细胞鉴定染料	PD00001
		Phantom Dye Red 780 死活细胞鉴定染料	PD00002
		Phantom Dye UV 450 死活细胞鉴定染料	PD00003
		Phantom Dye Violet 450 死活细胞鉴定染料	PD00004
		Phantom Dye Violet 510 死活细胞鉴定染料	PD00005
		Phantom Dye Violet 540 死活细胞鉴定染料	PD00006
		Phantom Dye Blue 516 死活细胞鉴定染料	PD00007
		Phantom Dye 568/583 死活细胞鉴定染料	PD00008
		Phantom Dye 633/642 死活细胞鉴定染料	PD00009

常见样本的流式检测步骤



▲流式细胞术实验的基本操作（以表面染色为例）



常规单细胞流式检测步骤

1. 制备单细胞悬液：贴壁细胞可用胰酶（0.25% 胰蛋白酶-EDTA 消化液（不含酚红 / 含酚红），货号：PR40021/PR40020）消化成单细胞后收集于离心管中，悬浮细胞可直接收集，离心（300-400 g，5 min）去除残留培养基，1×PBS 重悬沉淀制成单细胞悬液。
2. 用 PBS 洗涤后的细胞，按 1×10^6 个细胞收集至 EP 管（流式管）或者 96 孔细胞板中。每管加入 0.5 mL 的流式细胞固定液（PF00019-A 1×）或者 96 孔细胞板中每孔加入 200 μ L 的流式细胞固定液（PF00019-A 1×），混匀后室温避光静置 15 min。使用 400-600 g 的离心力，离心 5 分钟后，弃上清。
3. 洗涤细胞：每管加入 1 mL 流式细胞通透剂（PF00019-B 1×）或者 96 孔细胞板中每孔加入 200 μ L 流式细胞通透剂（PF00019-B 1×）。混匀后，使用 400-600 g 的离心力，离心 5 分钟后，弃上清。
4. 重复步骤 3（洗涤），对于 96 孔板，可重复 2 次。
5. 加入 100 μ L 的流式细胞通透剂（PF00019-B 1×），重悬细胞。
6. 按照抗体说明书中推荐的最佳浓度对样本进行实验。
7. 孵育完成后，重复步骤 3 和步骤 4。
8. 加入 200 μ L 流式细胞通透剂（PF00019-B 1×）重悬细胞后，在流式细胞仪上采集样品。
9. 如果需要孵育二抗：跳过步骤 8，进入步骤 10。
10. 使用流式细胞通透剂（PF00019-B 1×）稀释二抗。加入 100 μ L 稀释好的二抗，混匀细胞。
11. 孵育完成后，重复步骤 3 和步骤 4。
12. 加入 200 μ L 流式细胞通透剂（PF00019-B 1×）重悬细胞后，在流式细胞仪上采集样品。

人外周血细胞表面抗原的流式检测步骤

1. 在每个 2 mL EP 管或流式检测管中加入 100 μ L 全血。
2. 按照抗体说明书中指定条件加入抗体后，轻轻混匀。
3. 避光室温孵育 15-30 min。
4. 裂解红细胞之前，应使裂解液恢复至室温。
5. 将待裂解全血轻轻混匀后，每 100 μ L 全血加入适量裂解液立即在涡旋仪上震荡 1 s。（红细胞裂解液，货号：PF00014/PF00015/PR30017）
6. 室温下（18-25℃）避光裂解 5-10 min 左右。
7. 加入 PBS 终止裂解。
8. 室温下 300-400 g 离心 5 min，弃红色上清。
9. 加入 2 mL PBS 颠倒混匀后，室温下 300-400 g 离心 5 min，弃上清。
10. 加入 200 μ L PBS 混匀后，尽快上机检测。



人外周血细胞表面抗原检测注意事项

1. 结合能力较弱的抗体可以适当延长孵育时间，建议进行预实验。
2. 当孵育完抗体后，有可能红细胞会沉淀在底部，没有混匀的话可能会导致裂红不充分。
3. 裂解方法可以根据实际情况进行调整，适当增减工作液体积或裂解时间均可。
4. 用肉眼评估裂解效果，如果外观浑浊或者光散射直方图异常，可能为裂解不完全。
5. 若使用不含固定剂的裂解液裂解红细胞后，完成实验后不能立即上机检测时，可以用固定剂固定细胞后再上机检测。防止放置时间过长细胞死亡导致细胞分群较差。（固定剂 1%-4% 多聚甲醛均可。）
6. 若使用的一抗不是标记荧光抗体，则在上述检测步骤 9 后加入适量的二抗稀释液。避光孵育 15-30 min。重复上述步骤 9 洗涤细胞 1-2 次后，进行上述步骤 10。
7. 若要同时对多个细胞表面抗原进行多色标记时，可以同时加入荧光染料标记抗体后按照以上步骤进行孵育和细胞洗涤。实验操作尽量保持在避光的条件下进行，防止荧光淬灭。

Proteintech 提供细胞分选或 T 细胞活化相关免疫磁珠分选试剂盒产品以及刺激免疫细胞产生细胞因子相关小分子化合物产品。

小鼠脾组织细胞(表面&核内胞内)流式检测步骤

1. 样本制备

- 取材：利用急性大失血法将小鼠处死，泡在 75% 的酒精中 5min 后，放入超净台，取出小鼠脾脏，置于平皿中，放冰上。
注意：摘眼球法将小鼠处死时，要尽量将血液放干净，防止在制样时红细胞过多，离心弃上清后，细胞聚团无法吹散导致样本的损失较大。
- 用 PBS 缓冲液（货号：PR20014）洗涤，并且剔除脾脏周围脂肪，结缔组织等。
- 利用钢网研磨法：将洗净的脾脏放置不锈钢网（200 目）上，用注射器针芯或用弯头组织镊子轻轻研压脾脏，获取细胞悬液。
- 研压完毕后，用细胞筛网过滤悬液两次。以除去未研压充分的组织。
- 将过滤后的悬液 300-400 g，离心 5-10min，弃上清。
- 加入 PBS 缓冲液 5 mL，轻轻冲散细胞，再离心一次，弃上清。
- 每管视细胞量加入不含固定剂的红细胞裂解液（货号：PF00014，现配现用稀释成 1× 使用）1-3 mL，室温避光裂解 5-10 min 后直接离心。
注意：裂解红细胞时，时间不宜过长以免破坏其他细胞。
- 视细胞量加入 1-2 mL PBS。取小样，台盼蓝染色后，用血球计数板计数。
- 将细胞调整到 1×10^7 /mL 左右，分在 5 mL EP 管或者流式检测管中。

2. 细胞表面染色

- 每个 2 mL EP 管内分别加入 100ul 细胞悬液后分别加入表型抗体，4°C 孵育 15-30 min。
- 加入 2 mL 流式细胞染色缓冲液（货号：PF00018）洗涤，300-400 g 离心 5min，弃上清，洗涤 2-3 次。
- 加入 200 μ L 流式细胞染色缓冲液（货号：PF00018）重悬细胞后，上机检测。（有荧光抗体存在的情况下注意避光操作）

3. 细胞核内染色(胞内染色)

- 准备工作液：
 - 工作液 D：取 1 份 PF00011-A(Foxp3/ 转录因子固定 / 破膜浓缩液 4X) 和 3 份 PF00011-B(Foxp3/ 转录因子固定 / 破膜稀释液 1X) 进行混合，混匀后备用。
 - 工作液 F：取 1 份 PF00011-C（流式细胞术破膜缓冲液 10X）和 9 份超纯水混匀后，制备成流式细胞术破膜缓冲液（1X）备用。
- 先根据需要对细胞表面标记进行染色，步骤如上。
- （表面染色后，洗涤，弃上清）每 1×10^6 /cells 的 EP 管中加入 1 mL 工作液 D，缓慢吹打以确保细胞完全重悬。在室温下避光孵育 45 分钟。
- 在室温下以 400-600g 离心 5 分钟，弃上清，向 EP 管中加入 2 mL 工作液 F，缓慢吹打以确保细胞完全重悬，400-600g 离心 5 分钟，弃上清。
- 将细胞沉淀重悬于 100 μ L 工作液 F 中，静置 10-15min。
- 使用抗体推荐用量如 5 μ L/Test（或使用工作液 F 对流式抗体进行预稀释），避光孵育抗体 - 细胞混合物 30-45min，用于检测细胞内抗原。
- 孵育完毕后，每管中加入 2 mL 工作液 F。
- 在室温下以 400-600g 离心试管 5 分钟，然后弃上清。
- 每管中加入 2 mL 工作液 F。
- 在室温下以 400-600g 离心试管 5 分钟，然后弃上清。
- 将细胞沉淀重悬于加入 0.2 mL 工作液 F 中。
- 在流式细胞仪上采集样品。

荧光素的选择

激光	检测通道	通道别名	荧光染料	亮度	激光	检测通道	通道别名	荧光染料	亮度
Violet 405 nm	●445/45	Pacific Blue	Coralite® Plus 405	++	Yellow 561 nm	●586/20	PE	PE	++++
	●525/45	AmCyan	Coralux™ Violet 510	+++		●615/20	PE-Texas Red	Coralite® 594	+++
	●525/45	FITC	Coralite® Plus 488	+++		●667/30	PE-Cy5	PE-Cyanine 5	+++
		FITC Plus	++	●695/40		PE-Cy5.5	PE-Cyanine 5.5	+++	
			PE	++		●780/60	PE-Cy7	PE-Cyanine7	+++
Blue 488 nm		PE-Cy5	PE-Cyanine 5	++	Red 633 nm	●667/30	APC	Coralite® Plus 647	+++
	●667/30	PerCP	PerCP	++		●667/30	APC	APC	+++
		PE-Cy5.5	PE-Cyanine 5.5	++		●725/40	Alexa Fluor 700	Coralite® 700	++
	●695/40	PerCP-Cy5.5	PerCP-Cyanine5.5	++		●780/60	APC-Cy7	Coralite® Plus 750	++
	●780/60	PE-Cy7	PE-Cyanine7	+++				APC-Cyanine7	+++

1. 荧光染料选用的特性

- 根据仪器选择荧光染料，要能被仪器上的激发光激发，发射光在滤光片的接收范围内，每个通道只能选一种荧光染料；
- 搭配的荧光染料之间发射光谱重叠尽量小，如 FITC/PE-Cy7；
- 选择不同激光激发的荧光素或荧光蛋白，如 FITC/APC，PE/APC；
- 避免反复冻融，避光保存，防止荧光衰退。
- 在固定和通透过程中，甲醛或甲醇等试剂会导致蛋白荧光团（如 PE 和 APC）以及包含蛋白荧光的复合染料失去部分或全部荧光。而 FITC 和 Coralite® 染料等小分子荧光团可与这样的试剂兼容不受影响。
甲醛 / 甲醇等试剂使用前后可适用的荧光染料如下：
◆ Coralite® dyes ◆ Coralite® Plus dyes ◆ FITC Plus 等
以下荧光染料建议在完成甲醛 / 甲醇处理以及洗涤步骤之后使用：
◆ APC、APC-Cy7、APC-AF750 ◆ PE、PE-Cy5、PE-Cy7 ◆ PerCP、PerCP-Cy5.5 等

2. 根据抗原表达强弱合理选择荧光素

- 高表达的抗原可以根据实验需求选用合适的流式荧光抗体，低表达抗原一般需要用较亮的荧光素检测；
- 多色搭配时，亮度高的荧光素用于低表达的蛋白，亮度弱的用于高表达蛋白；
- 如果对所检测的抗原表达量不清楚，对于 Panel 内重要的抗原选择最强的荧光素。

对照设置

设置合理的对照组是整个流式实验成功的关键，流式对照至少有 4 种：空白对照，同型对照，荧光减一对照和生物学对照，主要目的是为了避免出现假阳性或假阴性结果。

对照	用途
空白对照 (Blank control)	未染色的细胞，用以区分细胞的背景荧光或自发荧光，避免假阳性的结果。可以用来调节FSC和SSC，以及尤其是荧光通道。
同型对照 (Isotype control)	使用与实验抗体相同种属来源、相同剂量及同种免疫球蛋白的相同亚型的抗体作为对照，用于区分抗体非特异性结合到细胞上而产生的背景荧光。
荧光减一对照 (Fluorescence minus one (FMO) control)	即实验组中除了目标荧光抗体以外添加其他所有荧光素抗体，这样可以使各种荧光素对未标记通道的渗漏体现出来，能够将门放在合适的位置，是多色实验设门所必需的对照。
生物学阴性对照 (Biological control)	除研究对象外，其他条件均保持一致的对照实验组，用来确定染色特异性和实验结果的可靠性，如检测刺激后抗原表达量，以未刺激的样本做对照。

如何选择同型对照？

- 一般选择与一抗的成分完全相同种属来源、相同免疫球蛋白及亚型、相同荧光素标记的F/P值、相同剂量和浓度的抗体。
- 如果抗体的组合形式是纯化的一抗 + 荧光标记的二抗，那么应该选择一抗的同型对照。

抗体滴定实验

当首次使用抗体，或者采用不同染色条件或组织时，建议进行梯度稀释，以测定最佳的抗体稀释倍数。

1. 准备 8 个 EP 管 (编号 1-8)，每管加入 50 μ L 细胞悬液 (约 10⁶ 个细胞)。
2. 第 1 管加入 50 μ L PBS (作为未染色对照)，最终体积为 100 μ L。
3. 根据抗体浓度确定加入的抗体量。

如：抗体浓度是 0.1mg/mL，并且假设我们设置的抗体浓度梯度为 0.312 μ g/mL (第 2 管)，0.625 μ g/mL (第 3 管)，1.25 μ g/mL (第 4 管)，2.5 μ g/mL (第 5 管)，5 μ g/mL (第 6 管)，10 μ g/mL (第 7 管)，20 μ g/mL (第 8 管)，终体积为 100 μ L。那么这 7 管加入的抗体依次为：0.31 μ L (0.031 μ g)，0.63 μ L (0.063 μ g)，1.25 μ L (0.125 μ g)，2.5 μ L (0.25 μ g)，5 μ L (0.5 μ g)，10 μ L (1 μ g)，20 μ L (2 μ g)。

	第1管	第2管	第3管	第4管	第5管	第6管	第7管	第8管
细胞悬液	50 μ L	50 μ L	50 μ L	50 μ L	50 μ L	50 μ L	50 μ L	50 μ L
抗体	0	0.31 μ L	0.63 μ L	1.25 μ L	2.5 μ L	5 μ L	10 μ L	20 μ L
PBS	50 μ L	49.69 μ L	49.37 μ L	48.75 μ L	47.5 μ L	45 μ L	40 μ L	30 μ L

注：先将抗体加入到 PBS 中，再与细胞悬液混合。

4. 各管加入 PBS，最终体积为 100 μ L。混合均匀后避光孵育 15-30 分钟。
5. 300-400 g 离心 5 分钟，去上清，加入 200 μ L PBS 重悬细胞。上机检测，获取 10000 个有效事件。
6. 数据结果如下：



7. 数据分析：上图是采用 CD3 进行检测，阳性与阴性分群清楚。通过计数信噪比得到 5 μ g/mL 的信噪比最高，那么这个浓度的抗体用量是最佳抗体用量。

8. 如果分群不清，可以根据未染色对照设置一条虚线作为阴性群原本的位置，然后查看阴性细胞群荧光基本上在虚线下时，而分群延伸程度最长的就是最佳抗体用量。

ug和test，不同规格的抗体有什么区别？

1. 标注test规格的抗体，一般摸索过最佳浓度，可按照说明书推荐用量根据实验需求略微调整即可；
2. 标注ug规格的抗体，说明书一般显示抗体用量小于某剂量，使用前需根据实验样本进行抗体滴度实验，确认最佳浓度。

Proteintech流式抗体均经过准确检测，可以提供准确的用量参考。

推文
流式细胞术中荧光补偿
调节和圈门策略



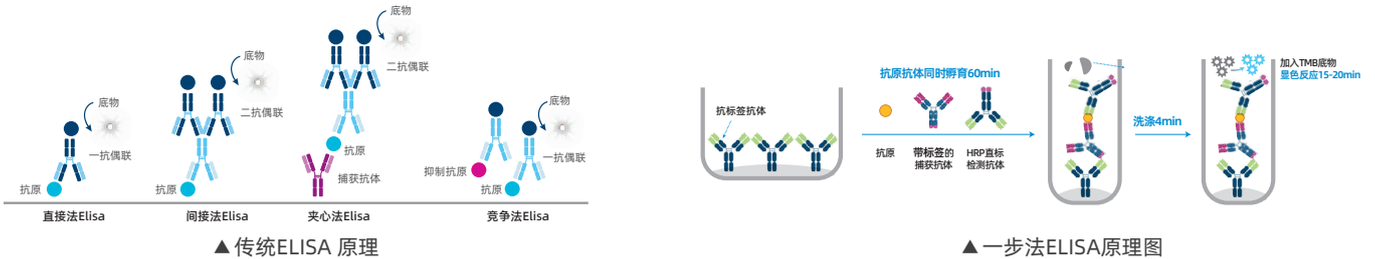
流式细胞术疑难解析

常见问题	原因	解析
荧光强度高	阻断不充分	更换阻断剂或者增加阻断的时间
	抗体浓度过高	通过滴定抗体以确定最佳浓度；设置阳性和阴性（未染色）对照以验证抗体特异性
	洗涤不充分	适当增加洗涤次数；如果是胞内靶标，可在洗涤缓冲液中加入Tween-20或Triton-X，以确保未结合的抗体不会被困在细胞内
	亮度高的荧光素被用于检测含量丰富的抗原	更换亮度弱的荧光素
	电压太高/信号超出范围	确认仪器设置的正确；加入对照管以优化每个荧光素的仪器设置，再使用对照进行电压优化、以确定检测器的最佳设置
	增益过高	确保使用适当的阳性对照进行仪器设置；在仪器操作界面上降低增益以降低信号强度。
	激光功率过高	降低激光功率（在仪器允许的情况下），从而降低信号强度
荧光强度弱或无信号	靶抗原含量低	确认靶抗原丰度；使用新鲜分离的细胞，避免冻融；标记抗体时将亮度强的荧光素与含量低的抗原搭配；可考虑对细胞进行富集
	抗体对靶标的亲和力较差	确认抗体是否经过验证；换抗体
	过度固定	尝试使用不同的固定剂或减少固定时间/浓度
	抗体浓度过低	通过滴定抗体确认最佳浓度；适当的增加孵育时间
	荧光素已降解/串联染料已分解	更换荧光素；荧光素抗体和染色样品储存时需要避光；避免使用串联染料进行长时间实验
	抗体无法结合细胞内抗原	优化细胞破膜操作；通过使用蛋白质转运抑制剂（如brefeldinA）防止细胞内蛋白质被分泌出去；在冰上进行所有操作，以避免细胞表面抗原内化；尽可能的选择低分子量荧光素检测细胞内靶标
	荧光素与仪器激光器和检测器不兼容	实验之前检查荧光素的激发和发射特性是否与流式细胞仪的激光器和检测器兼容，避免仪器激发器无法激发荧光素
	获取细胞速度太高/信号丢失	在仪器操作界面调整仪器收集细胞的速度；在上机前将细胞调整到适当的密度
	信号未正确补偿	检查补偿对照是否调整正确；确认设门是否正确（阴性门内的细胞务必均为阴性。阳性门内的细胞应均为阳性）；若靶抗原信号较弱，可考虑使用补偿微球以确保补偿值的正确计算
	增益过低或阈值过高	确保使用适当的阳性对照进行仪器设置；在仪器操作界面调整阈值确保荧光信号不被切掉；适当增加增益提高信号强度
激光未校准	进行质控（使用校准微球自动校准仪器）	
荧光背景强	封闭不充分	更换阻断剂或者增加阻断的时间；可选用无需Fc受体阻断的抗体
	洗涤不充分	适当增加洗涤次数；如果是做胞内靶标时，可在洗涤缓冲液中加入Tween-20或Triton-X，以确保未结合的抗体不会被困在细胞内
	非特异性染色	设置同型对照以排除与Fc受体、荧光团或其他细胞成分结合的非特异性抗体
	死细胞、粘连体、碎片引起	在实验之前将细胞用过滤器去除团块；细胞样本保持在4°C或冰上；加入活性染料，如PI或7-AAD，排除死细胞；尽可能使用新鲜分离的细胞，避免冻融；重悬时，使用不含Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 的2%FBS缓冲液；在样本中加入DNase
	自发荧光	避免过度固定；用未染色对照确定背景自发荧光水平
散射光不正常	细胞被污染	对细胞进行严格的无菌培养；妥善存放试剂和染色后的细胞，防止细菌生长；始终使用新鲜的封闭和洗涤缓冲液；清洗进样针以确保没有被之前的样品污染
	细胞受损	优化样品制备；避免剧烈的涡旋和离心或反复冻融；已染色的样本在获取之前不要长时间放置
	死细胞数过多	加入活性染料，例如PI或7-AAD，以排除死细胞；尽可能使用新鲜分离的细胞，避免冻融；可考虑使用死细胞去除试剂
	血浆或血清样本中存在红细胞	在显微镜下检查样本来确认RBC裂解是否完成；制备新鲜的RBC裂解缓冲液；在RBC去除过程中增加洗涤次数
	活化方法改变了细胞特性	查询文献，确保使用了正确的活化方法
上机时细胞获取速率不正常	细胞数量过多/过少	检查细胞计数（通常建议使用1×10 ⁷ 细胞/ml）；轻轻吹打悬浮液，确保细胞充分混合
	死细胞、粘连体、碎片引起	在实验之前将细胞用过滤器去除团块；细胞样本保持在4°C或冰上；加入活性染料，如PI或7-AAD，排除死细胞；尽可能使用新鲜分离的细胞，避免冻融；重悬时，使用不含Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 的2%FBS缓冲液；在样本中加入DNase
	进样管堵塞	疏通流式进样针
	流动室有气泡	排空气泡
细胞分群异常	多种细胞均能表达靶抗原	参阅文献，确认有关靶抗原表达的信息；调整染色策略，尽量消除分析中不需要的的细胞类型
	死细胞、粘连体、碎片引起	在实验之前将细胞用过滤器去除团块；细胞样本保持在4°C或冰上；加入活性染料，如PI或7-AAD，排除死细胞；尽可能使用新鲜分离的细胞，避免冻融；重悬时，使用不含Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 的2%FBS缓冲液；在样本中加入DNase
	荧光信号补偿不足	补偿对照中阳性群的荧光强度需要与样品一样强或更强；尽量自动补偿；如果需要手动调整补偿，请使用平均荧光强度（MFI）作为判断标准

第六章 酶联免疫吸附(ELISA)

酶联免疫吸附试验 (Enzyme Linked Immunosorbent Assay, ELISA) 是目前应用最广泛的免疫学检测技术, 是将抗原 - 抗体反应的特异性与酶催化作用的高效性相结合, 通过酶作用于底物后的显色反应判定结果。一般用酶标测定仪测定吸光度 (OD 值) 来反映抗原或抗体含量, 灵敏度可达每毫升纳克 (ng) 水平甚至皮克 (pg) 水平。由于酶的催化效率很高, 间接地放大了免疫反应的结果, 使测定方法达到很高的灵敏度。

目前常用的 ELISA 方法有直接法、间接法、双抗夹心法、竞争法。在测定蛋白质等大分子时常用双抗夹心法。



蛋白准确量的方法是什么?

Proteintech 的 ELISA 实验解决方案

ELISA实验步骤	试剂类型	中文名称	货号
全流程实验	双抗夹心ELISA试剂盒 严格的试剂盒开发标准	Speedy™一步法ELISA试剂盒 - 90分钟完成实验	查询
		传统ELISA试剂盒 - 靶点丰富,高引用 1.采用4-PL参数拟合标准曲线; 2.控制板间板内差异<10%; 3.回收率范围80-120%; 4.检测线性范围80-120%。	
抗体对套装	抗体对套装	ELISA抗体对套装 (Antibody Pair Set) - DIY经济灵活之选	
抗体对	抗体对	7000+抗体对 - 覆盖多种研究领域	
ELISA实验试剂	试剂盒	抗体对辅助试剂盒	PK10029
	包被液	ELISA包被液 (5X)	PR10006
	洗涤液	ELISA洗涤液 (20X)	PR10007
	终止液	ELISA终止液	PR10009
	保护剂	抗体保护剂 (适用ELISA)	PR10004
显色	显色剂	双组分TMB显色试剂盒	PK10004
二抗稳定剂	抗体稳定剂	HRP-protect 酶标抗体稳定剂	PR10005

如何选择适合自己的ELISA产品

	是否需要自行包被	实验耗时	上样量	适用场景
一步法ELISA试剂盒	否	90 min	50 μL	节省时间, 操作简单
传统ELISA试剂盒	否	210-270 min	100 μL	适用于ELISA常规检测
抗体对套装	是	24h以内	100 μL	经济灵活, 更适用于样本量大的场景
抗体对	是	> 24 h	根据实验体系确定	可开发各种免疫检测产品

Speedy™一步法ELISA试剂盒

原理

抗标签抗体预先包被于板孔, 可结合带标签的捕获抗体。抗原或样本、捕获抗体及辣根过氧化物酶 (HRP) 标记的检测抗体加入后, 在溶液中形成夹心复合物。在 HRP 催化下, 四甲基联苯胺 (TMB) 使底物溶液由无色变蓝, 加入终止液后变黄。溶液颜色深浅与结合蛋白量成正比。测量波长为 450 nm, 校正波长为 630 nm。

样本准备

- 血清：全血标本室温凝固 30 min, 3000-5000 ×g 离心 15 min, 取上清。上清液可立即使用, 若暂不使用需分装后 -20℃存放, 且要避免反复冻融。
- 血浆：把全血收集到含抗凝剂(如 EDTA 或肝素)的试管中, 3000-5000 ×g 离心 15 min, 取澄清部分。后续处理同血清, 需注意标本溶血会影响检测结果, 溶血标本不宜检测。
- 细胞上清：用离心管收集细胞培养液, 3000 ×g 离心 10-15 min 取上清, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 尿液：采用无菌管收集尿液, 3000 ×g 离心 10-15 min 取上清, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 唾液：用无菌管收集唾液后, 3000 ×g 离心 10-15 min 取上清, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 母乳：收集样本后, 在 2-8℃条件下 8000 - 10000 ×g 离心 10-15 min, 取澄清部分, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 细胞裂解液：收集细胞后, 用预冷(2-8℃)的 1×PBS 洗 3 次, 500×g 离心 5-10 min。细胞计数, 离心弃上清; 加 PMSF 至细胞裂解液中, 终浓度为 1 mM; 按每 1×10⁷ 个细胞加入 1 mL 细胞裂解液(含 PMSF), 冰上裂解 30 min, 其间上下颠倒使裂解更充分, 再进行超声波破碎处理, 8000 -10000 ×g 离心 5-10 min, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 组织裂解液
 - 使用预冷的 1×PBS 清洗组织, 吸干水分后, 用剪刀剪碎, 加入适量的裂解液(100 mg 组织加入 1 mL 裂解液, 不同样本需自行优化)。
 - 转移到预冷玻璃匀浆器中, 匀浆至无颗粒。匀浆效果与细胞类型和组织类型相关, 不同细胞或组织所需的匀浆次数有所不同, 需自行优化。
 - 匀浆 20-30 次后取约 2-3 μL 细胞或组织匀浆液滴在盖玻片上并在显微镜下观察, 如见细胞核周晕环或完整的细胞形态, 说明细胞仍完整。如果有 70-80% 的细胞均无核周晕环和完整细胞形态, 说明细胞已经充分破碎, 则进行下一步实验。否则, 重新匀浆直到细胞至少 90% 已经破碎。
 - 细胞破碎后 8000-10000 ×g 离心 5-10 min, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 组织匀浆(匀浆器)：使用预冷的 1×PBS 清洗组织去除多余的血液, 用剪刀剪碎至 1-2 mm, 加入 5-10 mL PBS 至组织中进行匀浆处理, -80℃条件下冻存 5 min, 经过两个冻融周期后破坏细胞膜, 8000-10000 ×g 离心 5-10 min 去除杂质, 取上清立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。
- 脑脊液：收集脑脊液样本, 3000 ×g 离心 10-15 min 取上清, 立即使用或分装后 -20℃存放, 避免反复冻融。

操作步骤 (Speedy™一步法ELISA试剂盒)

实验开始前, 需要将所需试剂在室温平衡 20-30 min (捕获抗体浓缩液和 HRP 标记检测抗体浓缩液不需要平衡室温, 即用即取); 在进行标准品、样本以及不同试剂加样时, 更换枪头, 避免接触微孔板的内表面, 不同的试剂, 使用不同的加样槽。

- 根据实验用量, 取出需要取到的酶标板条, 剩余板条加入干燥剂放入铝箔袋密封后存放于 4℃, 并于一周之内用完;
 - 加样, 分别设零孔、标准孔、待测样本孔。零孔加样本稀释液 50 μL, 余孔分别加梯度稀释的标准品或待测样本 50 μL/孔, 注意不要产生气泡(建议标准品和样本都做复孔, 尽量避免实验误差, 确保上样不间断, 5-10 min 完成加样);
 - 每孔加 50 μL 1×抗体混合液, 盖上封板膜, 恒温振荡器上 37℃ 400 rpm 孵育 1 h (若无恒温振荡器, 此步骤建议 37℃静置孵育 2h);
 - 洗涤
 - 揭开封板膜(动作轻柔, 避免动作过大导致液体溢出串孔), 弃液体, 拍干;
 - 1×洗涤液洗涤板条, 每孔 350-400 μL, 洗涤后, 甩掉液体拍干板条, 重复此步骤 4 次, 避免异物进入板孔;
 - 显色：每孔加 TMB 显色液 100 μL, 恒温振荡器上 37℃ 400 rpm 孵育 15-20 min (如果颜色偏浅, 可适当延长显色时间, 不超过 30 min; 保持显色底物始终处于避光状态, 显色底物在加样前应是无色透明, 如有变色, 请勿使用);
 - 终止：每孔加终止液 100 μL, 蓝色变黄色。终止液与 TMB 显色液的加样顺序一致; (注意：眼睛和皮肤避免接触终止液)
 - 读数：以 630 nm 为校正波长, 用酶标仪在 450 nm 波长测量各孔的光密度(OD 值)。加入终止液后 5 min 内进入读数, 若无 630 nm 波长, 也可直接使用 450nm 波长读数;
 - 数据分析：每个标准品和样本的 OD 值需减去零孔的 OD 值, 设置复孔, 取其平均值。
- 以标准品的浓度为横坐标, OD 值为纵坐标, 使用专业软件(如 Origin、ELISACalc 等)进入四参数拟合(4-PL), 根据样本的 OD 值由标准曲线推算出拟合浓度, 乘以稀释倍数, 得到样本的实测浓度。

操作步骤 (传统夹心法ELISA试剂盒)

实验开始前, 各试剂均应平衡至室温(试剂不能直接在 37℃溶解)。试剂或样品稀释时, 确保混匀, 同时尽量避免起泡。

- 包被抗体：用碳酸盐缓冲液(CBS)或者磷酸盐缓冲液(PBS), 将包被抗体稀释到一定的浓度, 100 μL/孔包被, 37℃ 2 h 或者 4℃过夜。
- 洗板：弃孔内液体, 甩干, 10 mM PBST(10 mM PBS+0.05% Tween-20)洗板 2 次(或使用 ELISA 洗涤液(20X), 货号: PR10007), 每次浸泡 1-2 min, 350 μL/孔, 洗涤完毕后甩干(也可以轻拍将孔内液体拍干)。
- 封闭：含 1% BSA 或者 5% 脱脂牛奶的 10 mM PBST 做封闭液, 200 μL/孔, 37℃ 2 h。
- 洗板：同步步骤 2。(备注：商品化的试剂盒一般已经预包被了包被抗体在酶标板上, 不需要进行 1-4 步骤)。
- 加样：分别设零孔、标准孔、待测样品孔。空白孔加样品稀释液 100 μL, 余孔分别加标准品或待测样品 100 μL。(注意不要有气泡, 加样将样品

加于酶标板孔底部, 尽量不触及孔壁, 一块板要在 10 min 内上完样品。) 酶标板加上覆膜, 37°C 反应 60 min-120 min。为保证实验结果有效性, 每次实验请使用新的标准品溶液。

6. 洗板: 同步骤 2。洗涤 4 次。

7. 加检测抗体: 根据实验需要, 将检测抗体用 PBST 稀释到一定的稀释度。

8. 洗板: 同步骤 2。

9. 加二抗: 根据实验需要, 将二抗用 10 mM PBST 稀释到一定的稀释度。

10. 洗板: 同步骤 2。

11. 每孔加 TMB 显色液 100 μ l, 37 °C 避光显色 15-20 min, 显蓝色, 若颜色偏浅, 可放在 37°C 显色, 适当延长显色时间, 不超过 30 min。(双组分 TMB 显色试剂盒, 货号: PK10004)

12. 每孔加终止溶液 100 μ l, 此时蓝色变为黄色 (ELISA 终止液, 货号: PR10009)。

13. 酶标仪读数: 以 630 nm 为校正波长, 用酶标仪在 450 nm 波长依序测量各孔的吸光度 (OD 值), 在加终止液后 5 min 内进行读数。

14. 结果判断:

a. 每个标准品和样品的 OD 值须减去零孔的 OD 值, 如设置复孔, 则应取其平均值;

b. 以标准品的浓度为横坐标, OD 值为纵坐标, 使用专业制作曲线软件进行四参数拟合 (4-PL), 如 Origin、ELISACalc 等, 根据样品的 OD 值由标准曲线推算出相应的拟合浓度, 再乘以稀释倍数即为样品的测定浓度。

Proteintech 自主开发的 ELISA 数据处理小工具——Proteintech ELISA Data Analyzer, 是一个免费的、在线的 ELISA 数据处理工具。完美解决处理数据的难题!

Proteintech 可提供适用 ELISA 实验的 HRP 标记抗体 / 蛋白试剂盒 (货号: PK20001) 以及长臂或短臂生物素标记试剂盒 (货号: PK20005/PK20004)。

ELISA 数据处理工具

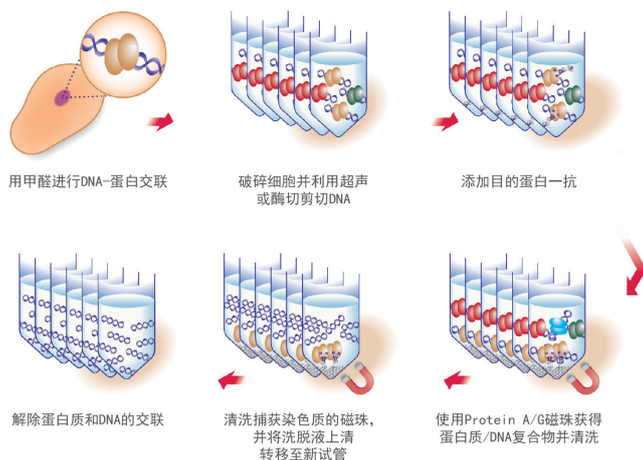


ELISA 实验疑难解析

问题	原因	解决方案
重复平行孔结果不一致	洗板时孔被污染	1. 用板时注意防止液体溅到板内 2. 防止孔内洗涤液溢出串孔
	酶标板或样本等被唾液污染	操作过程中佩戴口罩
	加不同样品时未更换吸头	使用新的吸头转移不同样品或试剂
	包被了抗体的酶标板孔底被吸头刮擦	禁止吸头触碰孔底
	移液器出现偏差	校准移液器
	洗涤不充分	按说明书推荐的体积和浸泡时间充分洗涤
	样品浑浊、不均匀	样本需要预处理, 具体方法参阅产品说明书
	孔底脏污	检查板底, 并擦拭干净
标准曲线不理想	未使用封板膜	使用试剂盒提供的封板膜
	标准品稀释操作不当	按照说明书推荐的稀释液稀释对应的标准品
	不同批号, 不同试剂盒的试剂混用 (如样本稀释液、抗体稀释液)	每个试剂盒使用其对应的试剂
	标准品移液等步骤中出错	仔细检查操作步骤, 保证移液器正常工作, 再次实验测定
显色弱或无	拟合方式不恰当	优先选择四参数曲线拟合, 其次是双对数拟合
	试剂没有充分平衡至室温	检测之前, 试剂平衡至室温
	试剂盒组份储存不当	按照标签上温度储存所有组份
	试剂过期	收到试剂盒后查看有效日期, 不使用过期产品
	显色底物失效	未使用过的 TMB 溶液为无色透明状, 若已变蓝或浑浊表明该产品已被污染
	实验加样顺序不正确, 孵育条件不准确	检查实验步骤, 重做实验
信号很强/全板蓝色/标准曲线没有梯度	显色液或终止液使用不当	仅使用试剂盒中对应的显色液和终止液
	显色底物被污染, 加样前已变蓝	避光存放底物, 确保底物加样前是无色透明状
	加样槽不洁净, 未用纯水冲洗	加样槽需要用纯水反复冲洗几次, 避免其与显色底物反应
标准曲线理想但样本无信号	反复使用了封板膜	使用酶标二抗后务必更换新的封板膜
	样本中的待测物浓度低或不在标曲的检测范围	调整样本稀释度, 再次重复实验
	样本的处理方式不恰当	参照试剂盒操作手册推荐的方式处理样本
	样本不新鲜	取新鲜样本, 避免反复冻融

第七章 染色质免疫沉淀(Chromatin Immunoprecipitation,ChIP)

染色质免疫沉淀 (Chromatin Immunoprecipitation) 简称 ChIP, 是一种研究细胞内 DNA 和蛋白质相互作用的方法。利用甲醛交联细胞核中的蛋白-DNA, 接着打断染色质, 再通过抗体捕获目的蛋白、偶联有 protein A 或 protein G 的磁珠 / 琼脂糖珠捕获抗体, 与目的蛋白存在互作并交联在一起的 DNA 片段便一起被捕获下来, 然后解交联、纯化该 DNA 片段, 最终通过 PCR、Q-PCR、测序等方法便可鉴定互作情况。



▲ 染色质免疫沉淀实验流程(来自Active Motif公司)

Active Motif 表观遗传学专家

ChIP 实验一站式解决方案

培养细胞样本

样本类型	培养细胞				
是否有ChIP验证抗体	有			没有	
样本量	转录因子TFs: 50-100K 组蛋白: 1-100K	100K		6M	
样本剪切方式	超声	超声	酶切	超声	
主要特点	低细胞量	低丰度蛋白/转录因子	1天内完成	1天内完成	没有ChIP验证抗体
推荐试剂盒	Low cell ChIP-Seq 货号: 53086	ChIP-IT High Sensitivity® 货号: 53040	ChIP-IT® Express 货号: 53008	ChIP-IT® Express Enzymatic 货号: 53009	Tag ChIP-IT® 货号: 53022

组织样本或FFPE/PBMCs

样本类型	新鲜/冷冻组织		FFPE	PBMCs
样本量	转录因子TFs: 10-20mg 组蛋白: 0.2-20mg	100+ mg	200 ng 染色质	10 M
主要特点	低样本量	低丰度蛋白/转录因子	1天内完成	FFPE样本兼容
推荐试剂盒	Low cell ChIP-Seq 货号: 53086	ChIP-IT High Sensitivity® 货号: 53040	ChIP-IT® Express 货号: 53008	ChIP-IT® FFPE II 货号: 53047
				ChIP-IT® PBMC 货号: 53042

操作步骤

1. 交联和收集细胞

- (1)当单个T75培养瓶细胞长至80%~90%时(以一个样品组为标准,准备约为 1×10^7 到 2×10^7 细胞),向每个含有细胞培养基的培养瓶中加入浓度为1%的甲醛(加入270 μL 37%甲醛到10 ml培养基)固定交联细胞,轻轻旋转培养皿,混匀,于室温下孵育10 min。(10 min一般情况比较合适,但也可根据具体情况作优化调整。)
- (2)加入1.25 M甘氨酸溶液(10X),使终浓度为0.125 M(1X)终止交联反应。轻轻旋转培养瓶,混匀,于室温下孵育5 min。
注意:从此步骤开始,后续步骤都需要放在冰上或者4°C操作,包括离心步骤。
- (3)弃去培养基,加10 ml预冷PBS润洗细胞两次,以去除残留的甲醛。
- (4)加入5 ml预冷 $1 \times \text{PBS}$,使其能够覆盖培养瓶的表面,刮下细胞,收集到50 ml锥形离心管,再用5 ml预冷 $1 \times \text{PBS}$ 冲洗培养瓶以收集残留的细胞。
- (5)4°C, 2000 rpm离心5 min。
- (6)弃上清,用1 ml预冷 $1 \times \text{PBS}$ (新鲜加入蛋白酶抑制剂及磷酸酶抑制剂(各10 μL ,终浓度1mM))重悬细胞后,转移到1.5 ml离心管。
- (7)4°C, 2000 rpm离心5 min得到细胞沉淀,弃上清(细胞沉淀可放于-80°C冰箱保存)。

如何正确固定实验样本?

1. ChIP 实验可使用细胞或者组织样本,不同的样本对应的起始量也不同。
2. 交联中甲醛浓度和交联时间都有严格要求,一般选用1%的甲醛浓度,室温固定10-15 min,时间太短,蛋白和DNA结合不牢固,时间太长易造成超声困难,破坏蛋白结构。
3. 对于组织一般建议切成1-3 mm^3 大小,交联时间延长至15 min。

2. 染色质片段化

A. 超声法

- (1)按500 μL / ($1-2 \times 10^7$ 个细胞)加入ChIP裂解液(新鲜加入蛋白酶抑制剂及磷酸酶抑制剂),重悬细胞并转至1.5 ml EP管,冰上静置30 min。
- (2)根据已经优化好的超声实验条件,超声剪切DNA。(超声条件优化:2 mm探头,20%功率,超声20 s、停30 s,分别进行5次/10次/15次/20次超声梯度摸索。)
- (3)超声后,4°C,10000 g离心10 min,转移上清至新1.5 ml管中,直接进行后续实验,或冻存-80°C备用。

B. 酶消化法

- (1)每T75瓶细胞加入1 ml核提取液A重悬细胞,转移至1.5 ml EP管中,冰上静置20 min,使用移液器将细胞悬液吹打30次或直到所有细胞膜破裂,4°C,3000 rpm离心5 min,弃上清。
注:核提取液A用前加入蛋白酶抑制剂,磷酸酶抑制剂,1 mM DTT;核提取液B只需加入终浓度1 mM DTT。
- (2)加入1 ml核提取液B重悬细胞,使用移液器将细胞悬液吹打20次,冰上静置10 min后,4°C,3000 rpm离心5 min,弃上清。
- (3)按500 μL / ($1-2 \times 10^7$ 个细胞)加入核提取液B,重悬细胞(核)。
- (4)酶消化:按1000 μL 中加入0.5 μL (或每次实验做1 μL ,0.5 μL ,0.25 μL 梯度摸索)的微球菌核酸酶原液,37°C,20 min,中间混匀几次。
注:酶原液用量,每次实验都要做梯度摸索,可取少量酶原液用核提取液B稀释。
- (5)每500 μL 的溶液B加入50 μL 0.5 M EDTA,混匀,冰上混匀静置1 min,终止酶消化。
- (6)4°C,10000 g离心1 min,弃上清。
- (7)按每 $1-2 \times 10^7$ 个细胞加入500 μL ChIP裂解液重悬,冰上静置10 min(裂解液现加蛋白酶抑制剂及磷酸酶抑制剂)。
- (8)超声1 min(小探头2 mm,超5 s停5 s,20%功率),4°C,10000 g离心5 min。取上清,直接进行后续实验,或冻存-80°C备用。

3. 检测染色质断裂效果(200-1500 bp较合适)

- (1)取50 μL 染色质上清,加入70 μL Elution Buffer。
- (2)加入4.8 μL 5 M NaCl和2 μL RNase A(10 mg/mL),65°C下振荡孵育4 h至过夜。
- (3)试剂盒纯化DNA片段。
- (4)取10 μL ,2%琼脂糖胶电泳检测,观察大小分布;紫外分光光度计测量核酸浓度。

4. 免疫沉淀

注:确保所有缓冲液处于低温状态,并置于冰上保存以供使用。

- (1)建议每次ChIP反应使用约10-25 μg DNA。使用ChIP稀释液把超声后的染色质样品稀释5-10倍,这样有利于免疫沉淀反应。另外取ChIP染色质的2%作为Input样本对照,不加入抗体,-20°C下保存备用。
- (2)为了减少非特异性结合蛋白背景,往稀释后的染色质样品中加入20 μL ChIP级蛋白A琼脂糖珠(Protein A Agarose Beads),在4°C轻柔旋转1 h(也可直接向超声稀释液加入一抗)。
- (3)4°C,3000 rpm离心1 min,转移上清液到新的离心管,加入抗体(每种抗体加入的量都不同,一般来说,每份IP加入1-10 μg 抗体)到上清液中,在4°C于旋转混匀仪上轻柔旋转4h或者过夜孵育。
- (4)加入20 μL Protein A Agarose Beads,于4°C旋转孵育2-3 h。
- (5)3000 rpm离心1 min,磁分离后吸弃上清,注意不要吸走Beads。
- (6)免疫沉淀复合物依次用以下所列的缓冲液进行洗涤(每个1 mL)。每次洗时,使样品在4°C旋转10 min,然后再3000 rpm离心1 min,磁性分离,弃上清,注意不要吸走beads。

- 低盐洗涤缓冲液1 mL洗一次；
- 高盐洗涤缓冲液1 mL洗一次；
- 氯化锂洗涤缓冲液1 mL洗一次；

5. 染色质洗脱并解交联

注意：从这一步开始，所有操作都在室温进行。

- 每管加入150 μ L ChIP Elution Buffer，盖紧后在65°C下振荡孵育15分钟。此步用金属温控振荡器效果最好；或在65°C的水浴锅中孵育。另外，洗脱也可以在室温下的转子上进行，但洗脱效果可能不如温控振荡器完全。
- 按照3000rpm离心1 min，磁性分离后，将上清液转移至新的1.5 mL离心管。
- 重复洗脱一次（效果更好），最终的洗脱液为每管300 μ L。
- 加12 μ L 5 M NaCl 和5 μ L RNase A (10 mg/mL)，65°C下振荡孵育过夜。
- 加入5 μ L 蛋白酶 K (20 mg/mL)，60°C下振荡孵育1 h。（解冻Input样品，加入ChIP Elution Buffer使其终体积为300 μ L，再加入12 μ L 5 M NaCl和5 μ L 10 mg/mL RNase A并按照以上步骤同时进行）。
- 试剂盒纯化DNA片段。

6. Q-PCR检测

1. 配液体系按照商业化Q-PCR试剂盒说明书进行，通过参考文献/网络数据库或针对待检测基因互作区段设计引物，扩增片段一般控制在50-150 bp。

取2 μ L上述抗体捕获并最终纯化的DNA，用作PCR模板；

取Input对照最终纯化的DNA，分别做10倍比稀释，一般做3~5个梯度，然后各取2 μ L作PCR模板，用于建立标准曲线。

2. Q-PCR扩增程序：

95°C 30 s
95°C 15 s----- (55°C~60°C不等) 30 s (此步收集荧光)；40个循环
95°C 15 s---65°C 1 min-90°C (导入熔解曲线程序)
10°C End

7. 结果分析

(1)投入量百分比 (Percent Input) 法

$\text{Percent Input} = X\% \times 2^{(\text{CT Input Sample} - \text{CT IP or IgG Sample})}$

ChIP之前都会取一定比例的Input作为对照，称为% Input。如ChIP每个IP是20 μ g染色质，Input取了0.4 μ g，则为2%的Input。

(2)富集倍数 (Fold Enrichment) 法

标准化DNA的量

$\Delta\text{Ct} [\text{normalized ChIP IP}] = (\text{Ct} [\text{ChIP IP}] - (\text{Ct} [\text{Input}] - \text{Log}_2 (\text{Input Dilution Factor})))$ ，使用同样的公式计算出ChIP IgG的 ΔCt 。

$\text{Input Dilution Factor} = 1 / (\text{fraction of the input chromatin saved})$

比如：超声后样本共1mL，取10 μ L (1%) 作为input组，则Input Dilution Factor=1/0.01=100。

计算百分比（每个样本的富集）

$\% \text{ Input} = 2^{-\Delta\text{Ct} [\text{normalized ChIP IP or IgG}]}$

计算Assay Site IP Fold Enrichment（目的抗体相比IgG的倍数）

先要加入阴性对照的Ct值： $\Delta\Delta\text{Ct} [\text{ChIP/NIS}] = \Delta\text{Ct} [\text{normalized ChIP}] - \Delta\text{Ct} [\text{阴性}]$ 。在计算Fold Enrichment = $2^{(-\Delta\Delta\text{Ct} [\text{ChIP/NIS}])}$ 。

如何确定ChIP实验是否成功？

1. 设立正确的对照

ChIP 实验涉及的对照种类较多，包括阳性对照和阴性对照，每种对照又分别包括抗体对照和引物对照。

对照类型	描述	作用
阳性对照抗体	样本中丰富度高，易做靶点的抗体，比如RNA pol II（用于对照转录因子）或H3K4me3（用于对照组蛋白修饰）	排除整个实验流程问题，防止假阴性
阴性对照抗体 (IgG)	IP使用抗体同种属来源IgG	排除抗体非特异性结合产生的假阳性
阳性对照引物	目的蛋白确定结合区域设计引物	初步判断目的片段是否成功富集
阴性对照引物	目的蛋白确定不结合区域设计引物	排除IP富集的背景DNA
Input	超声处理之后未经过IP的染色质样本	qPCR及NGS分析时作为参照

2. 通过富集度判断是否成功

一般只有通过 ChIP-qPCR 或 ChIP-PCR 验证才能确定 ChIP 成功与否。

通过 ChIP-qPCR 判断是通过比较目的蛋白在阳性区域和阴性区域的富集度差异来判断。阳性区域比阴性区域富集度高 4-8 倍以下 (2-3 个 cycles)，可认为 ChIP 没有成功；如果在 4-8 倍以上，说明目的蛋白在阳性区域有富集，可以初步认为 ChIP 成功了，但具体还要依蛋白而定。一般对于已有报道的蛋白的 ChIP，可参考文献；没有文献报道的蛋白 ChIP，可以认为 4-8 倍的差异是初步成功。

染色质免疫沉淀实验疑难解析

问题	解析
哪些步骤时,可暂停实验?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞经“交联和收集细胞”步骤后,细胞可冻存-80°C备用。 2. 染色质断裂后(超声法或酶消化法),离心并转移的上清染色质,可冻存-80°C备用。 3. 染色质解交联后(DNA回收纯化前),可冻存于-20°C备用。DNA回收纯化后,可冻存于-20°C备用。
染色质断裂后,经解交联和纯化发现DNA浓度低	<ol style="list-style-type: none"> 1. 染色质制备使用的细胞或组织不够,或细胞/组织裂解不完全。结合镜检观察细胞胞核,以确认胞核是否完全裂解。 2. 减少甲醛固定时间。如降为5 min。 3. 采用超声法断裂染色质时,发生了乳化(产生很多空气泡沫),影响了超声效果。可小心控制超声功率和操作,避免乳化;若已乳化,可4°C 8000 rpm离心4min排掉空气泡沫。 4. 用新鲜甲醛固定交联。 5. ChIP捕获时,如需放大反应规模,加大染色质用量时,其它试剂用量也应同步适当增加。 6. 解交联不充分。可解交联过夜。 7. DNA纯化不佳。解交联后染色质,依次加RNase A降解RNA、Proteinase K消化蛋白,然后经苯酚/氯仿法纯化(“检测染色质断裂效果”时,染色质样品中杂蛋白很多,建议采用该法纯化)或DNA纯化试剂盒纯化(ChIP捕获后DNA可用此法)。
染色质断裂后,经解交联和纯化发现DNA大小不合适	<ol style="list-style-type: none"> 1. DNA片段太大:增加超声时长(超声法)或酶用量(酶消化法)。 2. DNA片段太小:减少超声时长(超声法)或酶用量(酶消化法)。
目的抗体ChIP富集度很弱,甚至无富集	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增加染色质用量。一般单个ChIP反应用7~25 ug染色质,可酌情增加至50 ug。 2. 增加抗体用量。一般单个ChIP反应用1~5 ug抗体捕获,可酌情增加至10 ug。 3. 抗体亲和力低。ChIP捕获时,抗体可以孵育过夜。 4. 目的抗体不适合ChIP。未经ChIP验证的抗体,可能因不能有效识别与交联后蛋白或表位被掩盖。换用其它来源抗体,最好是经过ChIP验证的抗体。 5. 引物不佳。重新设计引物。
核酸PCR/Q-PCR检测,发现阴性IgG对照存在高背景?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 染色质断裂不充分,片段过大。可增加超声时长(超声法)或酶用量(酶消化法),控制片段大小在200-1000 bp。 2. 抗体过量。减少用量。 3. PCR模板DNA过多。减少用量。 4. 增加ChIP捕获后洗涤操作。可尝试增加1~2次洗涤次数。 <p>注意:高盐溶液配方-20 mM Tris-Cl, 1 mM EDTA, 0.1% SDS, 1% Triton X-100, 500 mM NaCl, pH 7.4。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 染色质与beads存在非特异结合。Beads封闭后再使用:加入终浓度0.5 ug/ul BSA和终浓度0.2 ug/ul Herring Sperm DNA,封闭beads。或更换不同来源beads。

咨询和订购Active motif 表观遗传学研究相关产品,请联系Proteintech当地授权代理商

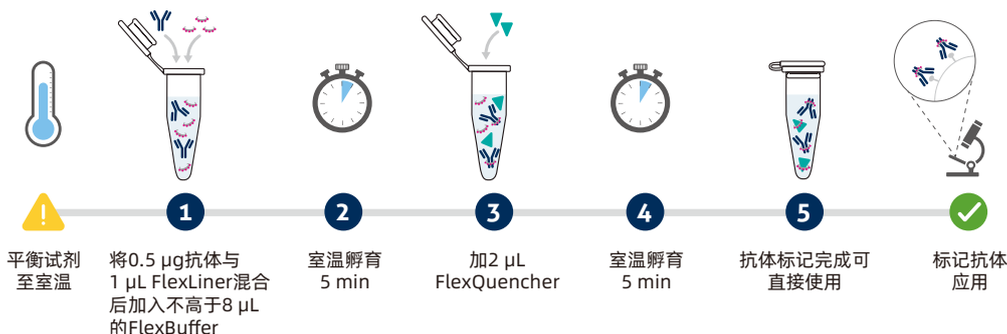
第八章 FlexAble 抗体标记试剂盒

兼容各种抗体。

单次可标0.5 μ g抗体。

10分钟完成，抗体无损耗。

FlexAble 系列是 Proteintech 研发的一种新型抗体标记试剂盒。该试剂盒采用 FlexLinker 抗体标记技术专利，可在任何抗体缓冲液条件下，10分钟将荧光染料、酶以及其他分子与抗体结合，极大提高流式细胞术、免疫荧光及免疫印迹实验效率。

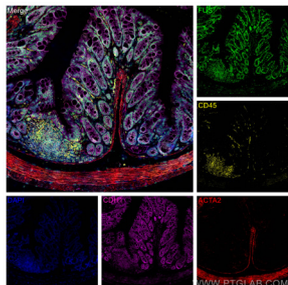


▲ FlexAble操作流程

产品版本	偶联物	标记Rabbit IgG 货号	标记 Mouse IgG1 货号	标记Mouse IgG2a 货号	标记Mouse IgG2b 货号	标记Human IgG 货号	标记Rat Kappa Light Chain货号
FlexAble2.0 (更适合中低丰度蛋白抗体标记)	CoraLite® Plus 405	KFA506	KFA526	KFA546	KFA566	KFA608	-
	CoraLite® Plus 488	KFA501	KFA521	KFA541	KFA561	KFA604	KFA621
	CoraLite® Plus 555	KFA502	KFA522	KFA542	KFA562	KFA605	KFA622
	CoraLite® Plus 594	KFA509	KFA529	KFA549	KFA569	KFA612	-
	CoraLite® Plus 647	KFA503	KFA523	KFA543	KFA563	KFA606	KFA623
	CoraLite® Plus 750	KFA504	KFA524	KFA544	KFA564	KFA607	-
	FITC Plus	KFA508	KFA528	KFA548	KFA568	KFA609	KFA626
FlexAble	HRP	KFA005	KFA025	KFA045	KFA065	KFA110	-
	Biotin	KFA007	KFA027	KFA047	KFA067	KFA111	KFA128

多重染色应用说明：

1. 相同种属来源的抗体，需要分别标记后再混合进行实验。
2. 不同种属来源的抗体，可以在一支EP管内同时标记。
3. 同时有直接法及间接法染色，推荐先做间接法染色，再使用直标抗体进行染色。
4. FlexAble标记抗体可以与直标抗体共染。



应用示例：

染色顺序（样本：小鼠结肠组织）：

黄色：一抗：CD45重组兔单抗（货号：80297-1-RR）；二抗：CL555偶联重组羊抗兔二抗（货号：RGAR003）

洋红色：一抗：CDH1兔多抗（货号：20874-1-AP）；FlexAble：CL647标记Rabbit IgG试剂盒（货号：KFA003）

绿色：一抗：FUS/TLS兔多抗（货号：11570-1-AP）；FlexAble：CL488标记Rabbit IgG试剂盒（货号：KFA001）

红色：直标一抗：CL594偶联ACTA2兔多抗（货号：CL594-14395）

蓝色：DAPI

细胞爬片的FlexAble染色操作流程

1. 细胞固定及通透

1. 吸走培养基，用1×PBS缓冲液缓慢清洗种上细胞的细胞爬片。
2. 室温条件下，用4% PFA固定15 min或者使用-20°C甲醇或乙醇固定10 min。
3. 固定结束后，用1×PBS缓冲液清洗细胞爬片三次，3 min/次。
4. 室温条件下，用0.2% Triton X-100-PBS溶液将细胞通透处理5 min。细胞通透结束后，用1×PBS缓冲液清洗细胞爬片三次，3 min/次。
(注：如果使用的固定剂是有机溶剂，此步骤可免)

2、封闭

将样片置于干燥的培养皿内，滴加3% BSA-PBST (0.1% Tween)；将样片完全覆没放于湿盒中，室温封闭1 h或者4°C封闭过夜。

3、标记抗体制备

1. 将0.5 μg的一抗与1 μL FlexLinker混合后，加入不高于8 μL的FlexBuffer，轻轻混匀，室温避光孵育5 min。
(注：请参考《FlexAble抗体标记试剂盒常见问题解析》-标记抗体量及浓度说明)
2. 加入2 μL FlexQuencher，混匀后，室温避光孵育5 min。
3. 使用PBS补充体积至50-100 μL。(供参考，部分情况可能需要根据结果调整)

4、抗体孵育

1. 用吸水纸将多余封闭液吸去，注意不要干片。
2. 在样片上滴加一种FlexAble标记抗体（一抗+FlexLinker+FlexQuencher混合物）或多种FlexAble标记抗体混合物（将所有标记抗体混合在一起，进行多重染色），室温避光孵育2 h或4°C避光孵育过夜。设置不加一抗的空白对照。
3. 用PBST (0.1% Tween) 溶液清洗样片，洗涤3次，每次5 min。
4. 在样片上滴加DAPI，将完全浸没于DAPI的样片放于湿盒中室温避光孵育5-10 min。
5. 用PBS缓冲液清洗样片，快速冲洗3次。
6. 滴加封片剂，确定样品在盖玻片与载玻片之间，避免出现气泡。
7. 用荧光显微镜观察。根据不同的染料选择不同波段的激发光。

石蜡切片的FlexAble染色操作流程

1、脱蜡（注：石蜡切片染色前应置60°C 1 h）

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1. 在二甲苯 I 号缸中浸泡20 min; | 4. 在无水乙醇 II 号缸中浸泡5 min; | 7. 在60%乙醇中浸泡5 min; |
| 2. 在二甲苯 II 号缸中浸泡20 min; | 5. 在95%乙醇中浸泡5 min; | 8. 用去离子水或者蒸馏水浸洗3遍，每遍1 min。 |
| 3. 在无水乙醇 I 号缸中浸泡5 min; | 6. 在80%乙醇中浸泡5 min; | 注：此处 I 号和 II 号缸是指不同的容器，但是内容物一致。 |

2、抗原修复

1. 将切片转移到容器中，并完全浸入到修复液内。
2. 电炉或者水浴锅加热Tris-EDTA9 (pH 9.0)、EDTA (pH 8.0) 或者柠檬酸 (pH 6.0) 的修复缓冲溶液至95°C左右，放入组织切片加热10-15 min。
3. 载玻片浸没在缓冲液中自然冷却至室温。

3、内源性过氧化氢酶灭活

取出切片，用去离子水浸洗3次，每次1 min，洗净后，将切片浸入装有3% 双氧水的溶液中，盖上盖子，室温密闭下，浸泡10 min。
(注：如果实验体系不涉及HRP，此步骤可免。)

4、标记抗体制备

1. 将0.5 μg一抗与1 μL FlexLinker混合后，加入不高于8 μL的FlexBuffer，轻轻混匀，室温避光孵育5 min。
(注：请参考《FlexAble抗体标记试剂盒常见问题解析》-标记抗体量及浓度说明)
2. 加入2 μL FlexQuencher，混匀后，室温避光孵育5 min。
3. 使用TBS补充体积至50-100 μL。(供参考，部分情况可能需要根据结果调整)

5、标记抗体孵育

1. 用1XTBS溶液冲洗载玻片3次，每次3 min。
2. 在1XTBS溶液中准备5%封闭血清。在室温下将切片封闭1 h。(注：如果没有相应的血清，则用5%的BSA替代。)
3. 将切片上滴加一种FlexAble标记抗体（一抗+FlexLinker+FlexQuencher混合物）或多种FlexAble标记抗体混合物（将所有标记抗体混合物混合在一起，进行多重染色），室温避光孵育2 h或4°C避光孵育过夜。设置不加一抗的空白对照。
4. 用1XTBS溶液冲洗载玻片3次，每次3 min。

6、封片及镜检

1. DAPI室温孵育10 min，用1XTBS溶液快速冲洗3次，
2. 将封片剂滴加在组织样本上，避光封片。在荧光显微镜下观察。

FlexAble抗体标记试剂盒常见问题解析

1. FlexAble试剂盒分装、保存、选择常见问题

Q1: 如何储存FlexAble抗体标记试剂盒?

A: -20°C保存1年, 4°C保存6个月。

Q2: FlexAble试剂盒如何选?

A: 需要确认标记抗体的亚型, 再进行选择。

如: FlexAble Antibody Labeling Kit for Mouse IgG1只能标记Mouse IgG1一抗。

2. FlexAble试剂盒分装、保存、选择常见问题

1. 抗体缓冲液

Q1: 是否可以直接标记含有BSA、甘油、Tris缓冲液和/或防腐剂储存的一抗?

A: 可以, FlexAble抗体标记试剂盒已经进行了验证。BSA、胺类缓冲液、50%甘油、叠氮化钠等防腐剂都不会干扰标记效率。

2. 标记的抗体量及浓度

Q1: 标记的目标抗体是否需要稀释?

A: 标记前的抗体不需要稀释, 直接进行标记。

Q2: FlexAble能标记的抗体量是多少?

A: 使用标准规格(50 rxns)试剂盒, 可以标记25 µg的一种抗体或多达50种不同的0.5 µg抗体。

Q3: 标记抗体量超过0.5 µg, 如何按比例增加FlexLinker、FlexBuffer和FlexQuencher?

A: 可以根据所需一抗的量按比例增加所需的试剂体积。参见下表的计算示例:

抗体量	0.5 µg	1 µg	2.5 µg	5 µg	10 µg	25 µg
FlexLinker 体积	1 µL	2 µL	5 µL	10 µL	20 µL	50 µL
FlexBuffer 体积	≤8 µL	≤16 µL	≤40 µL	≤80 µL	≤160 µL	≤400 µL
FlexQuencher 体积	2 µL	4 µL	10 µL	20 µL	40 µL	100 µL

Q4: FlexAble标记的一抗浓度是多少? 抗体浓度很低或很高如何标记?

A: FlexAble标记方案是在总体积10 µL体系中使用0.5 µg一抗, 抗体最终为0.05 mg/mL。如果抗体浓度较低, 可以适当增加FlexLinker及FlexQuencher用量, 使用总体积大于10 µL的体系。

FlexAble对高浓度的一抗没有限制。若抗体浓度很高, 待移液体积过小, 可将抗体用PBS缓冲液稀释至0.5-1 mg/mL再进行标记。

Q5: 一抗浓度未知, 如何进行标记?

A: 以下是常用抗体来源和浓度信息, 可以用来估计一抗浓度:

- 血清来源的多克隆抗体: 特异性抗体约1 mg/mL, 总抗体约10 mg/mL;
- 组织培养上清(含10%胎牛血清)来源的单克隆抗体: 特异性抗体约0.05 mg/mL, 总抗体约1 mg/mL;
- 组织培养上清(无血清培养基)来源的单克隆抗体: 特异性抗体约0.05 mg/mL, 总抗体约0.05 mg/mL;
- 腹水来源的单克隆抗体: 特异性抗体约0.9-9 mg/mL, 总抗体约1-10 mg/mL。

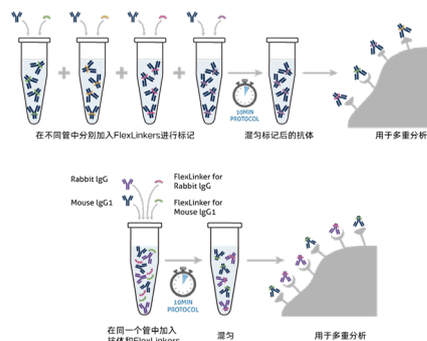
(摘自《抗体: 实验室手册》, E. Harlow & D. Lane, CSHL出版社, 1988年出版)

3. 不同物种来源的抗体

Q1: 不同物种来源的抗体如何标记?

A: 1) 针对相同种属的抗体, 需要分别标记后再混合一起进行实验。比如均是Rabbit IgG, 或者均是Mouse IgG1抗体, 或者Mouse的不同亚型抗体等, 都需要分开标记。

2) 针对不同种属来源的抗体, 可以混合标记。比如标记Rabbit IgG和Mouse IgG1抗体, 此时可以混合在一支EP管中进行标记, 直接添加相应的FlexLinker和FlexQuencher。



FlexAble标记后操作问题

Q1: 标记后是否需要纯化?

A: FlexAble标记是无损耗标记, 抗体回收率是100%。试剂盒中FlexLinker和FlexQuencher都是过量的, 可以确保抗体100%标记后, FlexQuencher封闭剩余的染料, 不让剩余染料影响实验体系和结果。标记完成后不需要纯化, 可以将整个混合物进行实验。

Q2: 标记后的抗体实验之前是否需要稀释?

A: 标记后的抗体需要根据样本类型, 靶蛋白丰度以及抗体效价来确定是否稀释。可参考裸抗推荐稀释度。

Q3: FlexAble标记的一抗可否和间接法同时使用?

A: 可以。先做间接法染色, 再做直标抗体染色。

Q4: FlexAble标记的抗体可以保存多长时间?

A: 4°C避光保存2周。FlexAble是微量标记, 10分钟即可完成抗体标记, 推荐即标即用, 效果更好。

第九章 Humankine®活性蛋白溶解及保存

Proteintech 的 Humankine® 活性蛋白均为冻干粉（仅个别特殊的活性蛋白为液体），在 -20°C或 -80°C条件下可以保存数年。蛋白冻干粉在使用前需溶解，然后按照一定的浓度加到培养体系或注射入动物体内。

Humankine®活性蛋白溶解液

Humankine®活性蛋白溶解液通常有5种：

请参照蛋白产品说明书进行选择合适溶解液。

① 无菌水 ② 无菌1XPBS¹ ③ 无菌4 mM盐酸² ④ 无菌10 mM醋酸³ ⑤ 无菌20%乙醇 + 50 mM醋酸钠 + 75 mM醋酸⁴

特别说明：

*1：无菌1XPBS的保存：pH7.2-7.4时室温储存一个月，4°C储存三个月，-20°C储存两年。当4°C或-20°C有晶体析出时，请平衡至室温搅拌使其充分溶解再使用。

*2*3*4这三类蛋白溶解液均含有挥发性成分，建议新鲜配制，不建议长期保存。

Humankine®活性蛋白溶液保存

本蛋白溶解液均不含蛋白保护剂，溶解后的蛋白溶液如需长期保存，建议参考以下方式：

1. 用含 0.1% HSA 或 BSA（无内毒素）的PBS将蛋白溶液稀释至0.1-1 mg/mL的蛋白终浓度（蛋白用于含血清的细胞培养体系时可用血清稀释）。稀释后分装成数管冻存于-80 °C至-20 °C，避免反复冻融。稀释终浓度过低时可能会因引入的大量稀释液而导致最终体系与正常体系出现较大差异。
2. 对于不兼容上述PBS的细胞培养体系，可用完全培养基将蛋白溶液稀释至0.1-1 mg/mL的蛋白终浓度（完全培养基指细胞正常培养时所使用的含有全部成份的培养基）。稀释后分装成数管冻存于-80 °C至-20 °C，避免反复冻融。请务必使用完全培养基稀释，不可以使用基础培养基稀释。
3. 用于体外实验时，可用对应工作条件的稀释液将蛋白溶液稀释至0.1-1 mg/mL的蛋白终浓度（包括但不限于标准品稀释液或样本稀释液）。稀释后分装成数管冻存于-80 °C至-20 °C，避免反复冻融。

Humankine®活性蛋白溶解注意事项

1. Humankine®活性蛋白溶解液均是无菌级别且不含防腐剂，使用过程中注意避免溶液被微生物污染。如存放过程中出现浑浊不溶成份请勿使用。
2. 1×PBS（无菌）含有较低浓度磷酸盐，使用过程中应避免二价或三价金属离子，否则可能会形成磷酸盐沉淀。
3. 蛋白冻干粉开盖前需离心无菌管，10000-12000 rpm 离心30 s或3000-3500 rpm离心5 min。Humankine®活性蛋白不含载体蛋白或其他添加剂（如HSA、BSA或蔗糖、甘露醇、海藻糖等），通常以最少量的盐冻干处理后盛放于无菌管内。微量的蛋白在冻干过程中会沉积在管壁内，形成很薄或不可见的蛋白膜，冻干粉在运输过程中可能会因颠簸而飘散并粘附于管壁或管盖上，因此开盖前需离心将冻干粉收集到管底，以使用少量溶解液即可完全溶解蛋白冻干粉。
4. 用说明书推荐的溶解液复溶蛋白冻干粉至0.1-1.0 mg/mL，不可振荡（溶解关键步骤）。
 - ① 蛋白的溶解性与很多因素有关，如pH值和离子强度等，说明书上推荐的溶解液均经过严格测试，是能够将该活性蛋白完全溶解的液体。
 - ② 蛋白在一定的浓度范围内可以保持良好的活性及稳定性。低于或高于该浓度范围，可能会导致蛋白无法完全溶解，甚至出现蛋白质聚集现象，或是活性减弱甚至丧失。
 - ③ 不能用涡旋仪进行快速振荡。一般用移液枪的枪头轻吹几下，即可使活性蛋白完全溶解。有些不易溶解或是溶解缓慢的蛋白质，可以将其放置于水平摇床上低速摇一段时间，或是将重悬液在4°C静置2小时以上。对于不易溶解的活性蛋白，请参考说明书的溶解方法。



扫码查看更多实验干货





READING THE BOOK OF LIFE



WeChat Official Account

Proteintech Group, USA,
5400 Pearl Street, Suite 300,
Rosemont, IL 60018, USA
t. 1-888-478-4522
e. proteintech@ptglab.com

Proteintech Europe,
Manchester Science Park, Kilburn House,
Lloyd Street North, Manchester, M15 6SE
t. (+44)-161-22-66-144
e. europe@ptglab.com

武汉三鹰生物技术有限公司
武汉市东湖开发区高新大道 666 号 D3-3
t. 86-27-87531629
e. Proteintech-CN@ptgcn.com