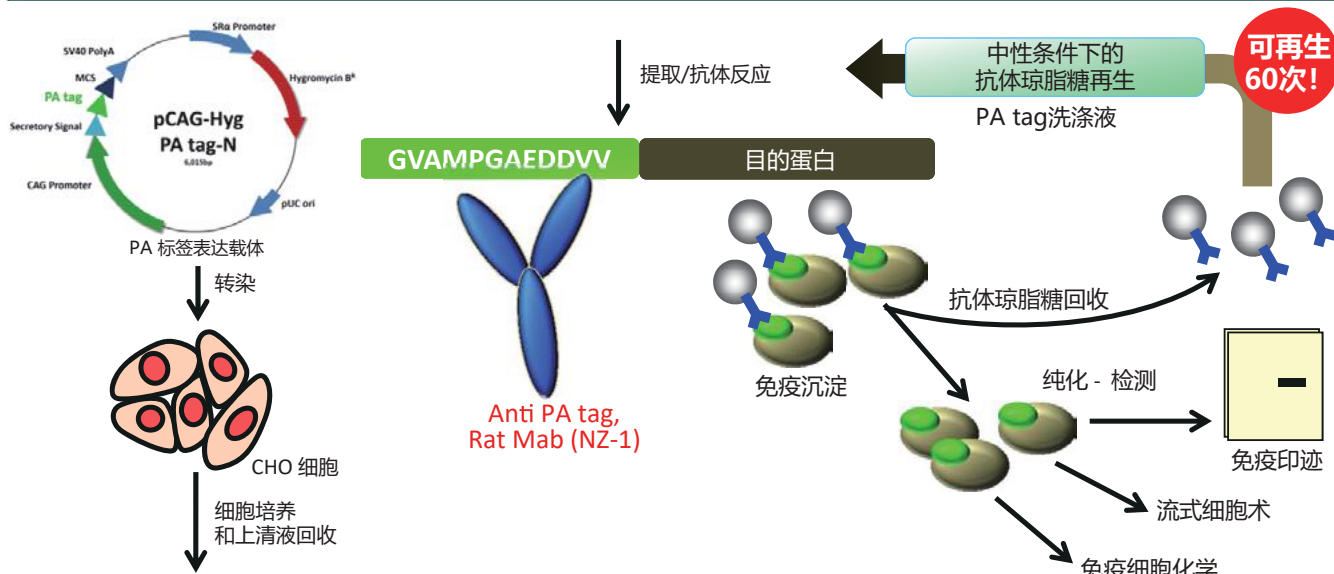




PA tag系统是利用高亲和性&高特异性单抗 (NZ-1) 识别肽标签 (GVAMPGAEVV) 的重组蛋白新型检测系统。PA tag系统中的抗体琼脂糖可通过免疫沉淀法纯化PA tag融合蛋白，并可在洗涤后获得再生。中性pH条件下PA tag肽简单方便地竞争性洗脱PA tag融合蛋白。

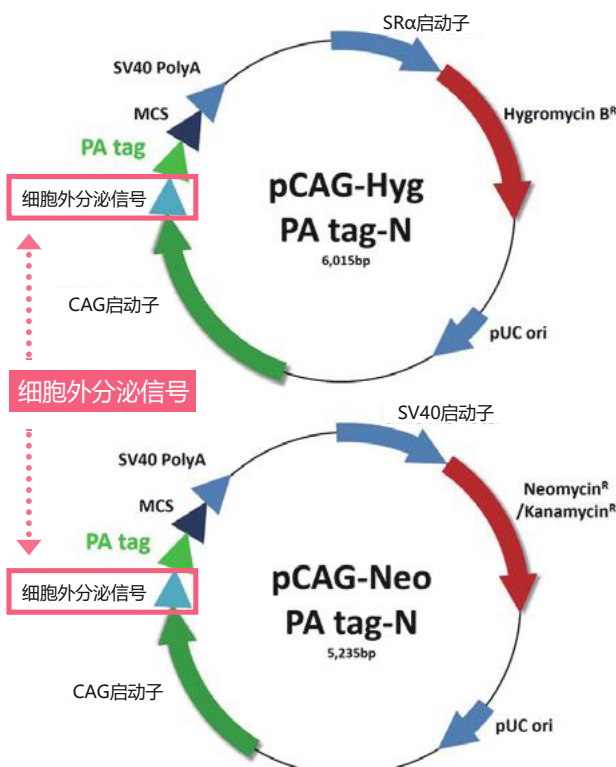
PA tag系统的亲和性和特异性优于现有标签系统，抗体琼脂糖可**再生60次**极大地降低成本，可用于免疫细胞化学、免疫印迹和流式细胞术，是动物宿主细胞重组蛋白生产的有效工具。

重组蛋白的新型标签系统

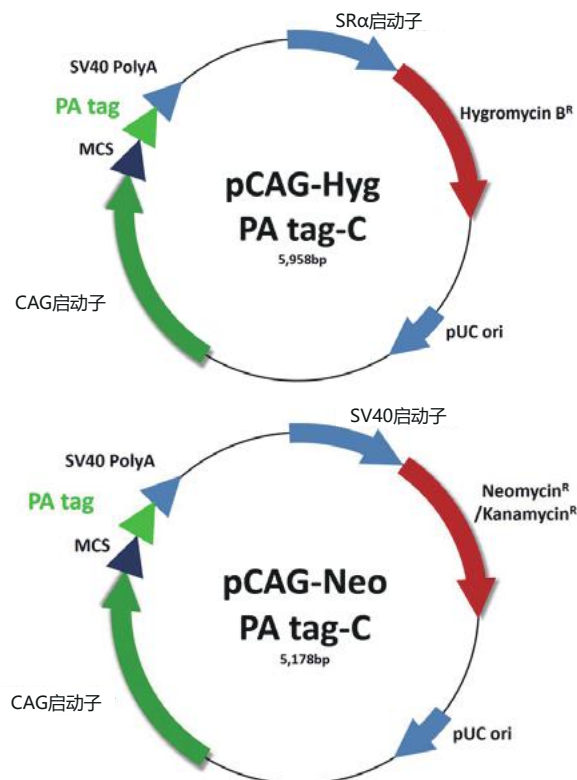


■ PA tag重组蛋白表达载体

pCAG PA tag-N Signal Plus



pCAG PA tag-C



| 载体 | 表达方式 | 宿主 | MCS启动子 |
|------|------|-------------------------------|--------|
| pCAG | 瞬时表达 | 灵长类动物细胞（人、猴） 动物细胞（小鼠、大鼠和狗） | CAG |

PA tag 纯化蛋白和表达宿主细胞种类举例

| | |
|--------|---|
| 纯化蛋白类型 | 膜蛋白，血清白蛋白，分泌性蛋白，跨膜蛋白细胞外结构域，糖蛋白，细胞内蛋白，转染因子，酶等 |
| 表达宿主细胞 | 人 HEK293T、人 HEK293S GnT1、人骨肉瘤细胞 lineU-2 OS、CHO K1细胞 |

■ PA 标签抗体，大鼠单克隆抗体 (NZ-1)

NZ-1是特异性识别PA tag (GVAMPGAEVV) 的单克隆抗体，能用于检测动物细胞表达的PA tag融合蛋白，亲和性很高并能简单地用肽洗脱！已确认不存在交叉反应的物种包括小鼠、大鼠、仓鼠和犬类。

浓度：

标签表示 (约1.0 mg/mL)

配方：

1× PBS (pH 7.5) 水溶液

克隆号：

NZ-1

亚型：

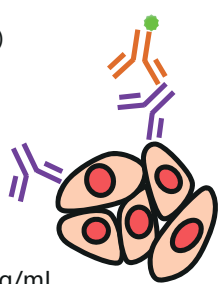
IgG2a

应用：

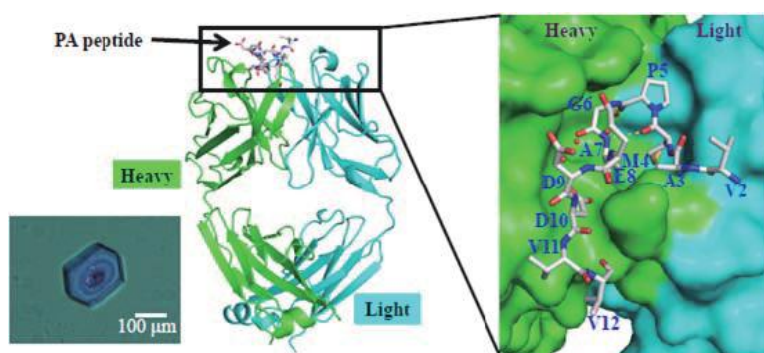
免疫印迹 0.01 – 1 µg/mL
免疫沉淀 10 – 50 µg/assay
流式细胞术 0.1 – 10 µg/mL
免疫细胞化学 0.1 – 10 µg/mL

保存条件：

2–10°C 避免反复冻融

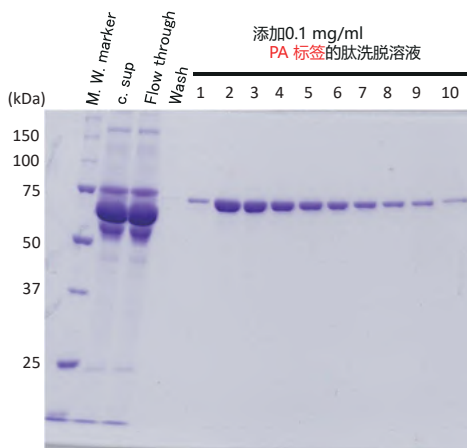


NZ-1 Fab和PA肽的复合体结构分析

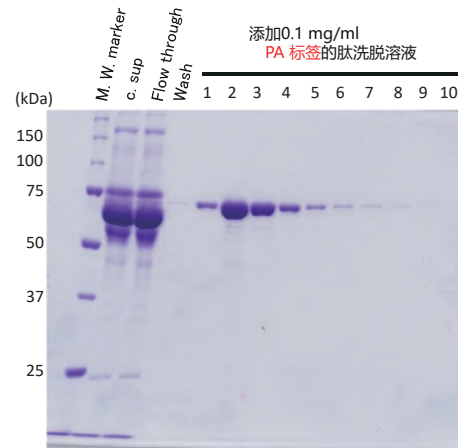


■ 使用PA标签亲和纯化HEK细胞培养上清液里的血清蛋白

蛋白X (C端融合型)



蛋白X (N端融合型)



数据由大坂大学的蛋白质研究所、蛋白分析和表达实验室Junichi Takagi and Yuki Fujii提供

实验流程：

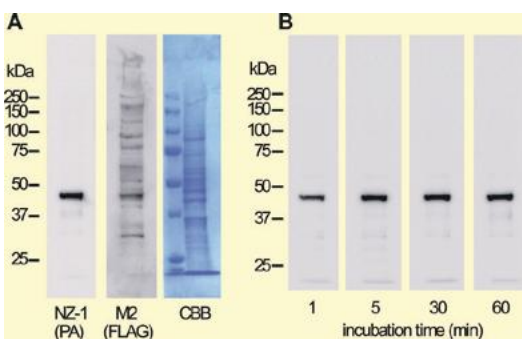
纯化目的蛋白：

- 1) 哺乳动物细胞转染 (HEK293T)
转染处于40%-60%融合状态的细胞。
培养基：含5% FBS的D-MEM培养基
- 2) 培养上清液回收，用抗体琼脂糖吸附蛋白
转染后48-72小时收集约420 ml的细胞培养上清液，添加8ml的PA标签抗体琼脂糖 (Net 4 ml)，2-10°C混合2小时。
- 3) 抗体琼脂糖回收
第2步的抗体琼脂糖在50 ml的纯化柱中回收

- 4) 抗体琼脂糖洗涤
使用4倍抗体琼脂糖体积的TBS缓冲液 (20 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl) 清洗抗体琼脂糖5次
- 5) PA标签肽竞争性洗脱目的蛋白
添加PA标签肽溶液于1×TBS (pH 7.5) 至终浓度为0.1mg/mL, 分10次回收PA tag 融合蛋白X。
- 6) SDS-PAGE分析
样品量: c. sup: 5 μL, flow through: 5 μL, wash: 5 μL, Peptide elution (1-10): 10 μL

**实验结果证明PA标签融合蛋白X能成功纯化，并且不依赖PA标签的位置。
→Wako的PA标签亲和纯化系统具有极高纯度！**

■ 免疫印迹

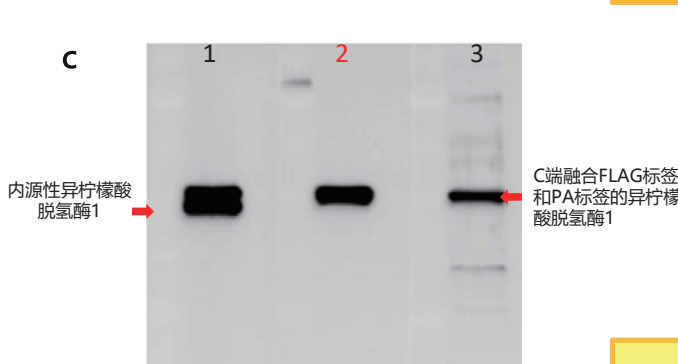


FLAG标签和PA标签融合在C端的重组异柠檬酸脱氢酶 (IDH1) 在骨肉瘤细胞系中表达，并用不同的特异性抗体检测，随后对细胞裂解液进行SDS-PAGE和免疫印迹分析。

图A泳道1—抗加入1 μg/ml NZ-1, 二抗使用抗大鼠Pa tag NZ-1抗体，泳道2—抗加入3.5 μg/ml M2, 二抗使用抗小鼠FLAG抗体，这两个条件的样品的转录膜经CBB染色再进行比较。结果用PA tag/NZ-1法可以很好地检出目的条带。

图B在一抗中加入1 μg/ml NZ-1, 二抗使用抗大鼠Pa tag NZ-1抗体的条件下，对一次抗体孵育时间进行修正。结果，孵育1分钟即可清晰观察到条带，孵育5分钟则条带浓度达到饱和。

PA标签抗体NZ-1的特异性远优于现有抗体



- 泳道1：一抗：异柠檬酸脱氢酶1抗体 (人鼠嵌合单克隆抗体), 1 μg/mL
二抗：辣根过氧化酶标记的抗大鼠IgG 1: 1000
- 泳道2：一抗：PA标签抗体, 1 μg/mL
二抗：辣根过氧化酶标记的抗大鼠IgG 1: 1000
- 泳道3：一抗：DYKDDDDK标签抗体, 3.5 μg/mL
二抗：辣根过氧化酶标记的抗小鼠IgG 1: 1000

样品量：每种10 μg
曝光时间：10分钟

数据由东北大学医学院区域创新中心的Yukinari Kato 和 Mika Kaneko博士提供

PA标签抗体NZ-1的灵敏度远高于天然抗体

PA tag 产品系列

PA tag 重组蛋白表达载体

以下产品是哺乳动物细胞的基因表达载体，可用于PA标签和目的蛋白的融合表达。

| 载体 | 表达方式 | 宿主 | MCS启动子 |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| pCAG | 瞬时表达 | 灵长类动物细胞（人、猴） 动物细胞（小鼠、大鼠和狗） | CAG |
| 选择标记 | 产品名称 | 规格 | 产品编号 |
| Animal Cells | pCAG-Ble PA tag-C | 20 µg | 161-26861 |
| | pCAG-Ble PA tag-N Signal Plus | 20 µg | 168-26871 |
| | pCAG-Bsd PA tag-C | 20 µg | 165-26881 |
| | pCAG-Bsd PA tag-N Signal Plus | 20 µg | 162-26891 |
| | pCAG-Hyg PA tag-C | 20 µg | 165-26901 |
| | pCAG-Hyg PA tag-N Signal Plus | 20 µg | 162-26911 |
| Kanamycin | G418 | pCAG-Neo PA tag-C | 20 µg |
| G418 | pCAG-Neo PA tag-N Signal Plus | 20 µg | |
| | | 169-26921 | |
| | | 166-26931 | |

PA tag 重组蛋白检测·纯化用试剂

| 产品名称 | 规格 | 产品编号 | 保存温度 |
|--|-------------------|-----------|--------|
| Anti PA tag, Rat Monoclonal Antibody (NZ-1) | 200 µL | 016-25861 | 2-10°C |
| | 1 mL | 012-25863 | |
| Anti PA tag, Rat Monoclonal Antibody (NZ-1) Peroxidase conjugated | 200 µL | 015-25951 | 2-10°C |
| | 1 mL | 011-25953 | |
| Anti PA tag Antibody Beads | 2 mL (Net 1 mL) | 012-25841 | -20°C |
| | 10 mL (Net 5 mL) | 018-25843 | |
| | 50 mL (Net 25 mL) | 016-25844 | |
| PA tag Peptide | 5 mg | 167-25501 | -20°C |
| | 25 mg | 163-25503 | |
| PA tag Washing Solution | 50 mL | 169-27261 | 室温 |

亲和标签比较

| 亲和标签 | TARGET | PA | 6 x His | c-Myc | HA | GST |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 序列 | (YPGQ)5V | GVAMPGAEVV | HHHHHH | EQKLISEEDL | YPYDVPDYA | - |
| 残基数 | 21 | 12 | 6 | 10 | 9 | 218 |
| 分子量 (kDa) | 2.34 | 1.16 | 0.84 | 1.20 | 1.10 | 26 |
| 配位子 | TARGET tag | PA tag | Ni, Co, Zn, Cu | c-Myc tag | HA tag | GST |
| 抗体琼脂糖的再利用 | 最高可再生循环利用 40 次 | 最高可再生循环利用 60 次 | 不可再生 | 不可再生 | 不可再生 | 不可再生 |
| 重组蛋白纯化成本 | + | + | + | ++ | ++ | + |
| 单克隆抗体结合力 (KD(M)) (数字越小，亲和力越高) | 1.0x10 ⁸ | 4.9x10 ¹⁰ | Ni-NTA: 1.0x10 ^{5~6} | 2.2x10 ⁹ | 2.8x10 ⁹ | Glutathione: 1.0x10 ^{5~6} |
| 亲和性 | ++++ | +++++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ |
| 和动物细胞外(培养基)的蛋白非特异性结合 | + | + | +++++ | +++ | +++ | ++++ |
| 和动物细胞内蛋白的非特异性结合 | + | + | ++++ | ++++ | +++ | ++++ |
| 肽洗脱 | +++ | +++ | 咪唑洗脱 | ++ | ++ | 谷胱甘肽洗脱 |

本比较表由和光独立完成。样品、检测方法及手法不同有可能产生的特异性有变化，不能保证各种亲和标签的性能。

Target tag系统和Pa tag系统同属Wako亲和标签系统，详情请联系经销商。

富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼
3002-3003室
询价: wkgz.info@fujifilm.com
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

北京 Tel: 13611333218
上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381
香港 Tel: 852 27999019

官方微信



目录价查询

