免疫层析系统质控C线原料

免疫层析中C线是层析系统很重要的组成部分。目前,层析IVD产品中的C线系统主要有独立C线和非独立C线两种。独立C线系统中,需要在NC膜上包被某种抗原或抗体,并在金垫中增加相应的抗体或抗原。非独立C线,是指其显色强度与T线显色强度在一定程度上呈现负相关的C线系统。西宝生物可提供免疫层析平台常用独立质控和非独立质控相关试剂原料。

Seebio提供层析质控线(C线)抗原抗体原料

| 质控线独立C线 | | | | | |
|---------|-----------------|----------|------|-----------------------|--|
| 类型 | 名称 | 货号 | 用途 | 配对信息 | |
| DNP 配对 | DNP抗原 (DNP-BSA) | EDD0405A | 标记 | EDD0405A + EKY0817A | |
| | DNP鼠单克隆抗体 | EKY0817A | C线包被 | | |
| DNP 配对 | DNP抗原 (DNP-BSA) | EDD0405B | 标记 | EDD0405B + EKY0817B | |
| | DNP兔多抗 | EKY0817B | C线包被 | | |
| 鸡IgY配对 | 鸡lgY | DCL0114B | 标记 | DCL0114B + DCY0630B | |
| | 兔抗鸡IgY | DCY0630B | C线包被 | | |
| 鸡IgY配对 | 鸡lgY | DCL0114D | 标记 | DCL0114D + DCY0559C | |
| | 羊抗鸡IgY | DCY0559C | C线包被 | | |
| 兔IgG 配对 | 兔lgG | EXK3226C | 标记 | - EXK3226C + ECY4491B | |
| | 山羊抗兔IgG | ECY4491B | C线包被 | | |
| 兔IgG 配对 | 兔lgG | EXK3226D | 标记 | EXK3226D + ECY4491C | |
| | 山羊抗兔IgG | ECY4491C | C线包被 | | |
| 鼠IgG 配对 | 鼠IgG | ECY4493A | 标记 | EXK3226D + ECY4491C | |
| | 羊抗鼠IgG | DCY4483C | C线包被 | | |
| 鼠IgG 配对 | 鼠IgG | ECY4493B | 标记 | EXK3226D + ECY4491C | |
| | 羊抗鼠IgG | DCY4483D | C线包被 | | |

我们也可提供其他IgG/IgM/IgA抗体产品

| 其他常用IgG/IgM/IgA抗体产品 | | | | |
|---------------------|----------|----------------------|--|--|
| 名称 | 货号 | 用途 | | |
| 鼠抗人IgG单抗 | DCY4501B | 间接法包被/标记 | | |
| 羊抗人IgG(抗血清) | EKY0820A | 免疫比浊 | | |
| 羊抗人IgG(纯化抗体) | EKY0820B | 免疫比浊 | | |
| 鼠抗人IgM单抗 | DCY4502B | 间接法包被/标记 | | |
| 羊抗人IgM(抗血清) | EKN0017B | 透射比浊 | | |
| 羊抗人IgM多克隆抗体(纯化抗体粗纯) | EKN0017C | 金标/层析 | | |
| 羊抗人IgA(抗血清) | EKN0013B | 透射比浊 | | |
| 羊抗人IgA(纯化抗体粗纯) | EKN0013C | 金标/层析 | | |
| 羊抗人IgA(纯化抗体精纯) | EKN0013D | 金标/层析 | | |
| 羊抗鼠IgG | DCY4483B | 二抗 | | |
| 小鼠抗-Biotin单抗 | ECY4532A | 层析包被/标记,生物素链霉亲和素系统产品 | | |

西宝生物科技(上海)股份有限公司 Seebio Biotech (Shanghai) Co., Ltd.

总部:上海市浦东新区川宏路508号5幢 工厂:江苏南通市海门临江新区 总机:021-50272975 客服:13917439331 邮箱:market@seebio.cn

西宝健康:www.seebio.com 生物试剂:www.seebio.cn

西宝国际:www.allinno.com 科研服务:www.cxbio.com 西宝商城:mall.seebio.cn



西宝官微



西宝健康