

Monad ^{莫纳生物}

MonTrack[™] 核酸电泳 安全 灵敏 快速

> 琼脂糖 安全核酸染料



电泳



DNA 分子量标准 RTU 速溶颗粒

疑胶&PCR产物回收试剂盒

蓝光切胶仪



凝胶成像



凝胶成像系统



琼脂糖

琼脂糖作为凝胶电泳常用支持物,其纯度会直接影响 DNA 的分辨能力及电泳结果的清晰度 ,MonTrack™ Agarose 琼脂糖是高纯度标准 熔点琼脂糖,专为常规分离而设计,可分离 50~15,000 bp 范围内的 DNA 和 RNA 片段,MonTrack™ High Gel Strength Agarose 与高纯度 琼脂糖相比,分离范围相同,硬度提高33%,制胶厚度低至3-4 mm时仍然能够保持凝胶的完整度。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
ME00101S	MonTrack™ Agarose	充分去除琼脂糖中的带电荷成分,电渗低、纯度高	100 g	240
ME00201S	MonTrack™ High Gel Strength Agarose	高硬度琼脂糖,充分去除琼脂糖中的带电荷成分,电渗低、 纯度高	100 g	288

安全核酸染料

MonTrack™ Safe Red 是一种超安全、高灵敏、高稳定的荧光核酸染料,浓度为 10,000×,与 TAE、TBE、RRB(快速电泳缓冲液)等 常用电泳缓冲溶液兼容。MonTrack™ Safe Red 具有较大的分子量(约 1240 g/mol),无法穿透细胞膜,具有安全无毒的优点;其灵敏度高

MonTrack™ Safe Red 由于具有与 EB 相同的光谱特性,在 250~300 nm 范围内有较强的激发波长,适合使用配置紫外光源的凝胶成像 仪进行成像,可以完美替换 EB。

MonTrack™ Safe Green 在约 500 nm 处有最大激发波长,在 250~300 nm 范围内的激发波长较弱,因此推荐使用配置蓝光光源的凝胶 成像仪进行成像,其次是配置紫外光源的凝胶成像仪。

MonTrack™ Safe Green Plus 具有独特的分子结构,保证其安全和稳定性的同时,也不会影响 DNA 条带的迁移,因此在采用胶染法进 行染色时,高浓度核酸样品也可获得良好的条带分离效果,解决了其它无毒核酸染料因分子量大造成的前染条带扭曲现象,即"笑脸"现象。 MonTrack™ Safe Green Plus 可在 488 nm 波长下激发,用于蓝光切胶仪或扫描仪直接观察。也可被紫外激发,用于紫外凝胶成像系统。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
ME20101S/M	MonTrack™ Safe Green	推荐使用配置蓝光光源的凝胶成像仪进行成像, 紫外凝胶成像仪次之	500 μl/5×500 μl	550/2180
ME20201S/M	MonTrack™ Safe Red	适合使用配置紫外光源的凝胶成像仪进行成像	500 μl/5×500 μl	550/2180
ME20301S/M	MonTrack™ Safe Green Plus	推荐使用配置蓝光光源的凝胶成像仪进行成像,也可以用配置紫外光源的凝胶成像仪成像,完美兼容胶染法(前染)染色	500 μl/5×500 μl	550/2180

产品特点

高安全性

大分子量无法穿过细胞膜

高稳定性

室温储存,热稳定性高、可直接投入加热后的琼脂糖溶液

高兼容性

- a. 琼脂糖凝胶以及丙烯酰胺凝胶均可使用;
- b. 单链 DNA,RNA, 双链 DNA, RNA 均可使用

高灵敏度

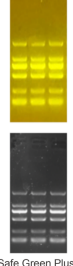
最低可检测核酸浓度: 0.5 ng

高易用性

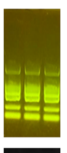
不影响条带迁移, 前染效果好,

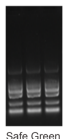
上样量很大时也可以获得很好的条带分离效果

三种染料前染效果对比



Safe Green Plus





蓝光成像

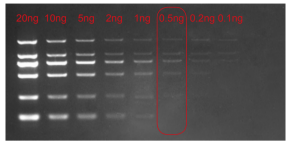
紫外成像

上样量: 5 ul D2000 Ladder



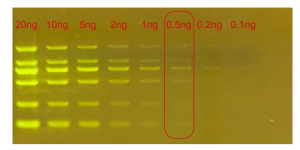
高灵敏度

D2000 Ladder 单个条带上样量 (除高亮带 750bp 以外)



紫外成像

D2000 Ladder 单个条带上样量 (除高亮带 750bp 以外)



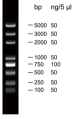
蓝光成像

以 D2000 Ladder 为样品,单个条带上样量依次递减,分别在蓝光和紫外下成像,最低核酸检测浓度: 0.5ng

DNA Ladder

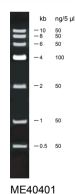
莫纳提供一系列 DNA 分子量标准,这些分子量标准大小范围约为 100~10,000 bp,可满足绝大部分实验需求。MonTrack™ DNA Ladder 为即用型,已含有 Loading Buffer,可以根据不同实验的需要,直接吸取 2~5 μl 进行琼脂糖凝胶电泳,使用方便,电泳图像清晰。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
ME40201S/M	MonTrack™ D2000 Plus DNA Ladder	8 条条带,分子量范围:100~5000 bp	500 μl/5×500 μl	120/450
ME40401S/M	MonTrack™ 6 kb Plus DNA Ladder	7条条带,分子量范围: 500~10000 bp	500 μl/5×500 μl	120/450
ME40501S /M	MonTrack™ 100 bp DNA Ladder	11 条条带,分子量范围:100~1500bp	500 μl/5×500 μl	120/450
ME40601S /M	MonTrack™ D2000 DNA Ladder	6条条带,分子量范围: 100~2000bp	500 μl/5×500 μl	120/450
ME40701S /M	MonTrack™ 1 kb DNA Ladder	9条条带,分子量范围: 1000~10000bp	500 μl/5×500 μl	120/450



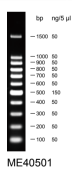


电泳条件: · 电压 8 V/cm · 电泳 30 min



1.0% 琼脂糖凝胶电泳结果 上样量:5 µl

电泳条件: · 电压 5 V/cm · 1× TAF 电泳 40 min



2.0% 琼脂糖凝胶电泳结果

上样量: 5 山

·电压 8 V/cm

电泳 60 min

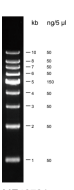
由该条件。

·1× TAF





ME40601



0.8% 琼脂糖凝胶电泳结果 上样量: 5 µl 由泳条件:

·电压 8 V/cm · 1× TAE · 电泳 40 min

ME40701



关联产品

BluSight 蓝光切胶仪

适用于蓝光激发核酸染料凝胶观察及切胶;

高灵敏度: 搭配蓝光激发核酸染料,可达 0.5ng dsDNA;

更安全: 蓝光光源对人体、凝胶和样品无损伤;

兼容多种染料: 蓝光激发染料效果更好,与蓝光光谱有重叠的紫外染料可激发观察; 操作更简便: 橙色滤光板可切换 2 种状态, 平放及斜角支撑, 便于观察及切胶。

货号	名称	描述	规格
GD50501	BluSight 蓝光切胶仪	蓝光切胶仪	1/set
GDA5001	橙光板	橙光板	1/pk



QuickGel 6200 凝胶成像系统

用于核酸胶、 蛋白胶染色检测; 如: MonTrack™ Safe Red, MonTrack™ Safe Green, EB, SYBR® Gold, SYBR® Green, SYBR® Safe, Gel Star™ 标 记 的 DNA/RNA 检测,以及考马斯亮蓝 胶、银染胶等检测;

防锈暗箱设计,耐腐蚀; 内置电脑;

高分辨率显示器,搭配简单智能拍照软件,一键成像。

货号	名称	描述	规格
GD50102	QuickGel 6200 Gel Imaging System	QuickGel 6200 凝胶成像系统	1/set



Luna 凝胶成像系统

全新一体,触摸屏控制软件及硬件,无需外接电脑,节省成本,安装快速,开箱即用; 高灵敏度,630 万像素高灵敏度 CMOS 相机,低照度下条带成像清晰完整;

适配多种染料,配置有紫外样品盘和蓝光样品盘,适用于紫外核酸染料及蓝光核酸染料; 自动进出仓,一键进出仓,操作简单便捷;

全新曝光模式,自动加手动的曝光模式设置,客户可以根据自己习惯调节曝光环境亮度, 满足各类曝光需求;

占地面积仅为 A4 纸大小,体积小巧,易摆放,节省实验室空间。

货号	名称	描述	规格
GD50301	Luna Gel Imaging System	一体机,标配透射白光及蓝光样品盘	1/set
GDA5002	White Sample Tray	白光样品盘,Luna 凝胶成像配件	1/pk
GDA5003	Blue Sample Tray	蓝光样品盘,Luna 凝胶成像配件	1/pk





400-928-3698



Tel: +86-(0)21-6486 8889 Fax: +86-(0)21-6486 8669

E-mail: support@monadbiotech.com www.monadbiotech.com



