

产品名称:	QuaCell® Advanced HPL-GMP
货号:	C61301
规格:	100mL, 500mL
形式:	液体
储存温度:	-40°C ~ -20°C, 长期储藏可置于-80°C
有效期:	24个月 (失效日期见产品包装)

简介

QuaCell® Advanced HPL-GMP 血清替代物 (血替) 是一种血清替代补充剂。采用独特的纤维蛋白原去除技术, 不需额外添加抗凝剂可直接使用。血小板分泌的细胞生长因子能够支持各种类型的干细胞进行体外扩增。

注意事项

- 勿将本产品反复冻融 (3 次以内), 请分装成小规格置于-20°C或-80°C保存, 解冻后尽量一次用完; 或根据用量分装, 长期储存放于-80°C
- 本产品配置的完全培养基尽量一次性使用完;
- 融解的过程中可能会出现颗粒, 不影响细胞培养性能, 可将融解后的产品 3500g 离心 5 分钟去除颗粒物, 或将本产品配制成完全培养基后再采用 0.45um 滤膜过滤(本产品不能直接过滤)。

产品用途

在处理或补充培养基时使用无菌技术。本产品用于研究或进一步制造使用。

警告: 不用于人类或动物治疗用途。超出规定范围的使用可能会触犯当地法律。

安全信息

阅读物料安全数据表 (MSDS) 并依据相关的安全操作规范, 佩戴护目镜, 洁净服, 口罩和手套等。

适用范围

本产品适用于干细胞培养。

产品性状

本产品为橙黄色略浑浊的液体。

运输条件

本产品采用干冰冷冻运输。

产品使用

- 37°C水浴解冻直至完全溶解;
- 建议干细胞培养采用 5%的添加浓度。