

GH3 完全培养基

产品名称	<u>GH3 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1370
产品规格	500ml
细胞描述	<p>GH3 细胞系是由 Tashjian AH 等在 1965 年 7 月从一只 7 月龄的雌性 Wistar-Furth 大鼠的垂体肿瘤中分离建立的。GH3 细胞系不是直接来源于 GH1 细胞系的克隆，而是从原代培养</p> <p style="text-align: center;">的 GH1 细胞在大鼠身上传代两次形成的肿瘤中建立的。</p> <p>上皮样的 GH3 细胞比 GH1 分泌更高水平的生长激素，也可产生催乳素。对调控 GH3 细胞分泌蛋白类激素的研究表明，氢化可的松可以刺激生长激素的分泌、抑制催乳素的产生。</p>
产品形态	液体
培养基成分	F12K+2.5%FBS+15%HS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
细胞货期	现货，1 周左右
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	<p>使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。</p>



细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

