

## RBL-2H3 完全培养基

|       |  |
|-------|--|
| 产品名称  | <b><u>RBL-2H3 完全培养基</u></b>  |
| 产品品牌  | 金少源生物  |
| 产品货号  | JSY-1813   |
| 产品规格  | 500ml  |
| 细胞描述  | <p>RBL-2H3 是 1978 年国立牙科研究所的免疫学实验室从 Wistar 大鼠保持肿瘤状态的嗜碱性细胞中分离和克隆出来的嗜碱性白血病细胞株。这些细胞具有高亲和力的 IgE 受体。通过集聚这些受体或与钙离子载体协同作用可以激活它们分泌组胺及其他递质。这株细胞广泛地用于研究肥大细胞 FcεRI 和分泌的生化途径。</p> <p>RBL-2H3 细胞是研究 FcεRI 结构的模型。它们广泛地用于研究细胞分泌的不同方面，包括细胞内钙浓度改变、磷脂酶酶激活、蛋白激酶和小 G 蛋白的作用。虽然几乎所有批号的 FBS 都支持细胞的生长，但在某些批号中 FcεRI 集聚后脱粒化得更好。另一株大鼠嗜碱性细胞株 (RBL, ATCC CRL-1378) 不会脱粒化。</p> |
| 产品形态  | 液体   |
| 培养基成分 | MEM+15%FBS+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  | 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。  |



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。



