

## SK-N-BE(2)完全培养基

产品名称	<b>SK-N-BE(2)完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1864
产品规格	500ml
细胞描述	1972年11月从一名多次化疗及放疗的扩散性神经母细胞瘤患儿骨髓穿刺物中建立了SK-N-BE(2)神经母细胞瘤细胞株。该细胞显示中等水平的多巴胺-β-羟基酶活性。有报道称SK-N-BE(2)细胞的饱和浓度超过 $1 \times 10^6$ 细胞/平方厘米。细胞形态多样,有的有长突触,有的呈上皮细胞样。细胞会聚集,形成团块并浮起。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM/F12+10%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
str 鉴定	D21S11: 30,32.2; D2S1338: 17,23; D3S1358: 19,19; CSF1PO: 10,10; D12S391: 18,24; D13S317: 11,11; D16S539: 9,11; D18S51: 16,16; D19S433: 12,13; D5S818: 12,12; D6S1043: 11,19; FGA: 22,25; Penta E: 14,18; TH01: 6,7; TPOX: 8,11; D7S820: 9,10; D8S1179: 13,14;
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。



