

AE-2 小鼠杂交瘤细胞(抗 AChE)

本产品仅供科研实验使用

基本信息:

产品品牌 : 晶抗生物

中文名称 : 小鼠杂交瘤细胞 (抗 A C hE)

细胞简称 : A E-2

细胞形态 : 淋巴母细胞样

生长特性 : 悬浮细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO₂, 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M S O 液氮

完全培养基 : DMEM(PM150210) + 10%FBS(164210-50) + 1%P/S(PB180120)

传代步骤:

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养, 离心转速参考 1200 rpm (250g 左右), 离心 3 分钟。

传代比例 (密度) : $3 \times 10^5 - 1 \times 10^6$ cells/m L

换液频次 : 2~ 3 次/周

细胞背景描述:

用纯化的人红细胞乙酰胆碱脂酶免疫实验动物, 并将脾细胞与 SP2/O-Ag14 骨髓瘤细胞融合。产生的抗体与人及猴的乙酰胆碱脂酶结合, 但 A E-2 细胞反应位点与 A E-1 的抗原决定簇不同。检测发现 A E-2 细胞短肢畸形(鼠痘)病毒阴性。

组织来源 : B 淋巴细胞; 淋巴瘤

细胞类型：肿瘤细胞

肿瘤类型：杂交瘤细胞

收到常温细胞后如何处理：

细胞培养详细操作步骤请参照晶抗生物细胞培养操作指南

- 1.收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2.用 75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时，以便稳定细胞状态。
- 3.仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
- 4.静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片 将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

售前须知：

该细胞为悬浮细胞，请注意离心收集细胞悬液；请勿直接倒掉细胞培养液。

订购热线：021 - 54720761

咨询 QQ：2881498726

咨询电话：13166274233(微信同号)