

大鼠成肌细胞 (L6 Cells)

细胞货号	T1069
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells
生长特性	贴壁生长
细胞形态	成肌细胞样
倍增时间	48-72 h
传代比例	1:2-1:4, 每 2-3 天换液一次
培养环境	95% 空气, 5% 二氧化碳, 温度 37°C
培养基	High Glucose DMEM (abm Cat. No. TM500) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0°C, 5% CO ₂ . 推荐使用: Applied Cell Extracellular Matrix (G422) 包被试剂包被培养皿让细胞更好贴壁。
冻存条件	70% 完全培养基 + 20%FBS + 10%DMSO
细胞储存	液氮储存
细胞培养 注意事项	1.该细胞在培养过程中可融合形成多核的肌管和横纹肌纤维, 且融合的程度随着不断传代而下降。培养过程中应周期性的进行筛选, 选择融合能力强的细胞。 2.该细胞培养过程中密度不宜过高, 密度过高会导致细胞的成肌组分大量减少。
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> 细胞没有公布的 STR 位点信息, 因此无 STR 数据。

电话: 400-833-1885

网址: www.abmGood.com



更多细胞详情扫一扫
获取更多优惠信息



下

载

有

问

必

答

app

获

取

更

多



订购: order.china@china-abm.com



技术: technical.china@abmGood.com