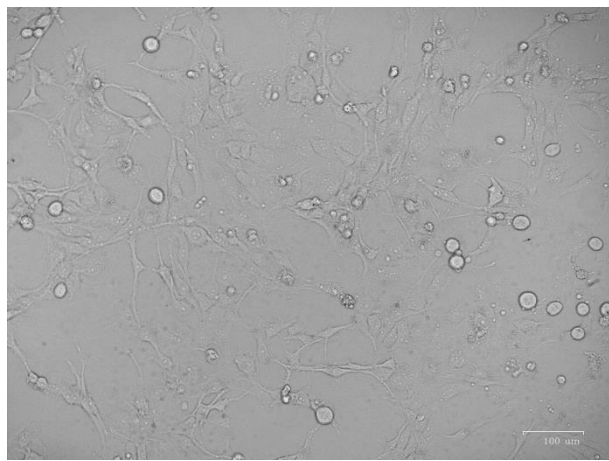


人肝星形细胞 (LX-2 Cells)

细胞货号	T1924	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	上皮细胞样	
倍增时间	48-96 h	
传代比例	1:2-1:3，每 2-3 天换液一次	
培养环境	95% 空气，5% 二氧化碳，温度 37℃	
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℃, 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出现少量细胞变圆飘起，是正常现象。 2.该细胞来源为肝脏，细胞质丰富，脂肪粒在细胞质内。培养过程中出现少量空泡是正常现象	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">D5S818：11,12D13S317：11,13D7S820：11,11D16S539：13,13VWA：17,17TH01：9.3,9.3AMEL：X,YTPOX：8,9CSF1PO：10,12D12S391：15,17FGA：21,26D2S1338：17,17D21S11：28,31	



订购: order.china@china-abm.com



技术: technical.china@abmGood.com



订购: order.china@china-abm.com



技术: technical.china@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
获取更多优惠信息



- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • D18S51 : 12,12 • D8S1179 : 13,13 • D3S1358 : 13,15 • D6S1043 : 11,12 • PENTAE : 5,21 • D19S433 : 13,15.2 • PENTAD : 13,15 • D1S1656 : 12,12 |
|--|--|



更多细胞详情扫一扫
获取更多优惠信息



下载有问必答app
获取更多优惠信息

