



143B

产品描述

143B (中文名称: 人骨肉瘤细胞) 来源于人骨骼或软骨, 正常的细胞形态为混合型, 即成纤维样与上皮样, 贴壁生长。

订购信息

产品名称	货号	规格
143B	AX01L111	T25/1 mL

运输方式

常温/干冰运输。

使用方法

培养方法

培养基	Minimum essential medium (Eagle) in Earle's BSS with 0.015 mg/ml 5-bromo-2'-deoxyuridine 90%, Fetal Bovine Serum (高品质胎牛血清) 或和元李记特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) (货号: AC03L055) 10%
培养条件	37°C 5% CO ₂
消化条件	0.25% (w/v) Trypsin-0.53 mM EDTA 溶液, 消化 1-3min
传代比例	1: 3-1: 5
换液时间	2-3 天换液一次

冻存方法

冻存液	90%FBS, 10% (v/v) DMSO 或 和元李记快速细胞冻存液 (无血清、无蛋白) (货号: AC05L033)
冻存密度	1-3 × 10 ⁶ /管, 液氮保存

具体操作方法见**细胞使用说明书**

注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 当收到细胞后, 请仔细阅读细胞使用说明书, 按规定操作并记录细胞状态 (拍照)。我司为客户提供一周内的售后保障, 特定情况下可免费重发细胞, 如遇技术问题请及时联系 **021-50778506** 转技术支持, 并提供图片到 life-ilab@obiosh.com。
- 可按需定制, 如对所买细胞株有进一步改造 (基因沉默、基因敲除/敲入、基因过表达等) 需求, 请联系和元生物技术服务电话 **021-58585887-8056, 15800353038**。

参考文献

- Berson JF, et al. A seven-transmembrane domain receptor involved in fusion and entry of T-cell-tropic human immunodeficiency virus type 1 strains. J. Virol. 70: 6288-6295, 1996. PubMed: 8709256



2. Roller RJ, et al. Structure and function in the herpes simplex virus 1 RNA-binding protein US11: mapping of the domain required for ribosomal and nucleolar association and RNA binding in vitro. J. Virol. 70: 2842-2851, 1996. PubMed: 8627758
3. Hofhaus G, et al. Respiration and growth defects in transmittochondrial cell lines carrying the 11778 mutation associated with Leber's hereditary optic neuropathy. J. Biol. Chem. 271: 13155-13161, 1996. PubMed: 8662757
4. Hocking AM, et al. Eukaryotic expression of recombinant biglycan. J. Biol. Chem. 271: 19571-19577, 1996. PubMed: 8702651

相关产品推荐

特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) (货号: AC03L055)

RPMI-1640 medium (含 L-谷氨酰胺) (货号: AC01L064)