

现货促销 X-VIVO造血细胞无血清培养基

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 现货促销 X-VIVO造血细胞无血清培养基 |
| 公司名称 | 北京毕特博生物技术有限责任公司 |
| 价格 | 1526.00/瓶 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 暂无 |
| 联系电话 | 13366202681 |

产品详情

现货促销 X-VIVO 造血细胞无血清培养基

内容 : 产品中文名称 : LONZA X-VIVO 造血细胞无血清培养基

产品英文名称 : X-VIVO 15 with Gent L-Gln, Phen Red, 1 L LONZA X-VIVO™ 15 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium,with gentamicin, L-glutamine, and phenol red

北京毕特博生物技术有限责任公司中国代理销售的X-VIVO系列造血细胞无血清培养基是由世界著名的LONZA公司美国生产，该X-VIVO系列无血清培养基是化学成分明确的无血清培养基，X-VIVO

无血清

培养基提供一

个营养成分完全且平衡的体

外环境，适合多种细胞类型的无血清培养，包括LAK细胞、TIL细胞、T细胞、巨噬细胞、干细胞、人体组织的冰冻保存等

。LONZA公司生产的所有X-VIVO系列无血清培养基都是在cGMPs洁净车间里生产，X-VIVO系列无血清培养基已被列入美国FDA产品管理档案中

X-VIVO™系列培养基获得美国FDA备案

X-VIVO系列无血清培养基的特点

不含任何外源生长因子、人造细胞增殖刺激因子或不明成分的添加剂。

不含任何蛋白激酶C刺激因子，尤其适用于活化的人和鼠淋巴细胞第二信号系统的研究。

它的配方完全并且包含药物级别的人白蛋白、重组人胰岛素及巴氏消毒转铁蛋白。

X-VIVO

15TM

经过优化使之适合于无血清条件下肿瘤浸润淋巴

细胞 (TIL

) 的增殖，其配方有助于外周血及人类肿瘤中

分离纯化的CD3+

细胞的增殖

。同时还用于维持人类单核细胞、巨噬细胞及细胞系、粒细胞和自然杀伤细胞 (NK) 的生长。

X-VIVO 20TM经过改进和优化有助于单核细胞耗竭的高密度的外周淋巴细胞制备LAK细胞。

LONZA X-VIVO系列无血清培养基适应的细胞类型

Human T cells 人T细胞

Human and murine macrophages 人和鼠巨噬细胞

Peripheral Blood Lymphocytes 外周血淋巴细胞

Cryopreservation of human tissue 人体组织的冰冻保存

Proliferation of draining lymph node lymphocytes 引流淋巴结中的淋巴细胞的增殖

Human and murine Tumor Infiltrating Lymphocytes (TIL) 人和鼠肿瘤浸润淋巴细胞 (TIL)

Human and murine Lymphokine Activated Killer (LAK) cells 人和鼠淋巴因子激活杀伤细胞 (LAK)

Human and murine hematopoietic stem cells (colony formation and proliferation) 人和鼠造血干细胞 (克隆形成和增殖)

X-VIVO产品的应用

TIL的增殖

PBL的增殖

干细胞的培养

树突状细胞的培养

器官的冰冻保存和移植

人单核细胞和巨噬细胞的培养基

保存条件：2 °C - 8 °C

订购信息-特殊培养基

| 目录号 | 品名 | 价格 | | |
|---------|--------|------|--------------------------|-----------|
| 04-380Q | X-VIVO | ™ 10 | 含L-谷氨酰胺, 庆大霉素, 酚红, 1 L | ¥ 1526.00 |
| 04-743Q | X-VIVO | ™ 10 | 含L-谷氨酰胺, 不含庆大霉素, 酚红, 1 L | ¥ 1683.00 |
| 04-418Q | X-VIVO | ™ 15 | 含L-谷氨酰胺, 庆大霉素, 酚红, 1 L | ¥ 1526.00 |
| 04-744Q | X-VIVO | ™ 15 | 含L-谷氨酰胺, 不含庆大霉素, 酚红, 1 L | ¥ 1683.00 |
| 04-448Q | X-VIVO | ™ 20 | 含L-谷氨酰胺, 庆大霉素, 酚红, 1 L | ¥ 1526.00 |

用途的差异

X-VIVO 15:限定化学成分无血清培养基, 适合TIL增殖, 支持由外周血和人肿瘤分离纯化的CD3 +细胞的增殖, 也可用来维持人单核细胞, 巨噬细胞及细胞系, 淋巴细胞, 粒细胞和NK细胞生长. X-

VIVO 20:限定化学成分无血清培养基, 支持由贫化单核PBL高密度继代而得的LAK X-

VIVO 10:限定化学成分无血清培养基, 为LAK细胞在无血清环境传代而设计

北京毕特博生物技术有限责任公司

联系人：张钰

电 话:13366202681

QQ : 1767180321

传 真 : 010-6201513