

# Lonza X-VIVO 15 无血清培养基简介

产品名称	Lonza X-VIVO 15 无血清培养基简介
公司名称	北京毕特博生物技术有限责任公司
价格	1000.00/瓶
规格参数	
公司地址	暂无
联系电话	13366202681

## 产品详情

### Lonza X-VIVO 15 无血清培养基简介

#### Lonza细胞及培养基

当您在进行体外研究时，要想取得与体内环境尽可能一致的研究条件，北京泽平公司代理的美国Lonza公司提供的高质量、未转化、未永生化的人和动物各种原代细胞可以帮助您做到这一点。当您使用Lonza的人原代细胞产品时，它的研究条件与使用活人模型几乎达到一致，使用动物原代细胞比直接从动物解剖获得细胞更能节省您的时间和成本，并将相关变异问题降至最低，如北京泽平代理的Lonza X-VIVO 15 无血清培养基产品。

Lonza提供了多达150多个不同类型组织细胞，均是从正常的健康个体获得特定的细胞类型。Lonza的细胞、培养基和其它组分已是一个非常优化的系统，可为您提供无与伦比的性能。在60多年的发展历程中，Lonza的每一个系统组分都经过了严格的质量检测，并保持产品一致性和可重复性，同时技术也在不断地创新。

#### Lonza X-VIVO 15 无血清培养基特点和优势

##### 更适合

- 使用正常人细胞消除了对实验物种的推断，是一个替代动物实验理想的选择。
- Clonetics和Poietics细胞未永生化和无转化，使得它们的基因和功能与体内最相似。

##### 优良的品质

- 行业生产标准，严格的质量控制，保证产品的安全性。

- 每一株Clonetics人细胞均已排除了细菌、真菌、支原体，以及HIV-1病毒，乙型和丙型肝炎病毒。
- 对大多数细胞的活性、细胞计数及接种效率、倍增时间和倍增总细胞数进行了检测。
- 每一原代细胞株的质量都通过培养基来控制，反之亦然，以确保品质。

### 出色的性能表现

- 标准化的生产流程保证了产品的一致性。
- 可靠的质量降低了实验结果的变异，避免重复实验以节约您的时间。
- 优化的低血清或无血清培养基系统维持细胞生产，保持了正常细胞的功能以减少结果变异。
- 制定明确的生产标准，维护共同基准，强大的技术支持。

### 操作简单

- 细胞系统操作简单减少了正常人细胞培养的困难。
- 提供冷冻或增殖的Clonetics细胞，满足您设计的各种板或瓶细胞培养的需要。
- 此外，许多Poietics细胞可满足更多新的实验要求。
- 标准化BulletKit(基础培养基和SingleQuots)可促进细胞增殖和分化。
- SingleQuots生长因子为单独包装，浓度适当可直接用于补充基础培养基，实验灵活。

### 值得信赖的品牌

- Lonza因优质的产品而著名。
- Lonza的人细胞产品中所有组织均符合伦理道德，经捐赠者的同意并记录。为了保证每个样本记录的完整性，对其进行了跟踪记录，每个捐赠者的组织都给予了连续的TAN（组织采集号码）号。
- 捐赠者的一般健康检查和传染病HIV-1，乙型或丙型肝炎病毒等检测为阴性。
- 省去了组织采集过程，节省您的宝贵时间和金钱，当做好实验准备后，购买的细胞产品可按操作程序直接用于研究。

### Lonza X-VIVO 15 无血清培养基相关产品

#### Clonetics人原代细胞及培养基

#### 膀胱细胞及培养基

#### 心脏细胞及培养基

#### 真皮细胞及培养基

#### 大血管内皮细胞及培养基

微血管内皮细胞及培养基

肠胃细胞及培养基

淋巴细胞及培养基

乳腺上皮细胞及培养基

神经细胞及培养基

眼睛细胞及培养基

前列腺细胞及培养基

肺细胞及培养基

肾细胞及培养基

生殖细胞及培养基

骨骼和结蹄组织细胞及培养基

骨骼肌细胞及培养基

Clonetics动物原代细胞及培养基

心肌细胞及培养基

成纤维细胞及培养基

骨骼细胞及培养基

人与动物干细胞及培养基

人脂肪来源干细胞及培养基

人骨髓产品及培养基

人CD34+前体细胞及培养基

人神经前体细胞及培养基

人破骨细胞前体及培养基

人牙髓干细胞及培养基

人前脂肪细胞及培养基

人间充质干细胞及培养基

大鼠间充质干细胞及培养基

人多能干细胞及培养基

L7 hPSC培养体系

L7 PBMC重编程体系

hPSC衍生细胞及培养基

Poietics人免疫细胞及培养基

人外周血树突细胞及单个核细胞及培养基

人CD34+单核细胞及培养基

人自然杀伤细胞及培养基

人T细胞及培养基

BioWhit-taker常规培养基

Dulbecco's Modified Eagle's Medium(DMEM)

Minimum Essential Medium-Eagle(MEM Eagle)(E-MEM)

RPMI 1640 Medium

昆虫培养基Insect Medium

Basal Medium Eagle(BME)

DMEM:F12 Medium

Glasgow Minimum Essential Medium(GMEM)

Ham's Medium

Iscove's Modified Dulbecco's Medium(IMDM)

L-15(Leibovitz) Medium

McCoy's 5A Medium

Medium 199

NCTC-109 Medium

北京毕特博生物技术有限责任公司

<http://www.bitebo.com>

400热线：400-833-9299

电话：010-82015225

传真：010-62015131

联系人：张钰

手机：13366202681

QQ：1767180321

公司网址：[www.bitebo.com](http://www.bitebo.com) 网页客服：QQ:1050524889