

新西兰来源胎牛血清



产品概述：

新西兰作为太平洋西南部的岛屿国家，其得天独厚的地理优势使得新西兰避免受到其他地方环境和生物的影响，远离疯牛病、口蹄疫等传染性动物疾病的风险，成为全球被公认的生物安全级别最高区域之一。

Nobimpex 新西兰胎牛血清血源来自新西兰，且均经过严格的出口检验，血源来源可追溯。产品品质高、稳定性强，能有效促进各种细胞的生长等。

产品特色：

- 三次0.1纳米过滤除菌。
- 先进工艺从采集、加工、过滤等。
- 完整的质量管理体系，全流程可追溯。
- 经微生物、内毒素、血红蛋白以及免疫球蛋白等检测。
- 严格按国家进口要求进行过相关病毒检测且经细胞培养测试。

储存：-15°C 保存

有效期：5年



应用：



- 适用于生物科研工作者之日常细胞培养或扩增等需求。
- 适用于部分娇贵细胞如原代细胞、组织来源干细胞的培养。
- 适用于各类高端细胞研发类企业或是新型疫苗的科研及生产。
- 新西兰来源胎牛相对于澳洲来源胎牛，性价比更高，更经济实惠。