

公司产品仅供科学研究实验、不得用于临床诊断！

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 1640基础培养基 |
| 规格 | 500mL |
| 货号 | A01X2436 |

1640培养液是由Moor等研究成功的，最初为培养小鼠白血病细胞的需要而准备。开始的配方特别适合悬浮细胞的生长，主要针对淋巴细胞，后经多次改良从1630、1634，而至RPMI 1640。其组成较为简单，但可以适应很多种类细胞的生长。不仅肿瘤细胞，而且很多正常组织细胞可用RPMI 1640进行体外培养。实验室一般将1640作为实验和细胞维持的基本培养液，目前1640是应用最为广泛的培养基之一。

应用：

- 1、用于人类白血病细胞悬浮液单层细胞培养。
- 2、用于疫苗企业病毒株的传代培养供后续抗原的制备。
- 3、免疫治疗用细胞培养基基础液。
- 4、用于动物疫病病毒采样及病毒分离和维持液的基础液。