



技术电话：010-58435458



减血清转染培养基 (Opti-MEM)

货号：LVN1012B, LVN1012C

规格：100ml, 500ml

酸碱度：7.2-7.4

主要成份描述： 含有 L-谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES、酚红

产品描述： 减血清转染培养基 (Opti-MEM) 液体培养基为改良的 Eagle MEM 培养基。

含有 HEPES 和碳酸氢钠 (2.4g/L) 缓冲液，并添加了次黄嘌呤、胸苷、丙酮酸钠、L-谷氨酰胺、微量元素及生长因子，同时也降低了酚红的浓度。对大多数含血清培养基中常规培养的细胞可直接转入到该培养基中培养，血清添加量至少减少 50%。也可用于阳离子脂质体转染试剂。符合 C-GMP 生产和质量管理要求。

储存条件： 2°C 至 8°C 下避光保存

保质期： 从生产日期起 12 个月