



RPMI1640, 含谷氨酰胺, 含 HEPES

产品编号: 8405

RPMI 1640 培养基由 Moore 及其同事于 1966 年在 Roswell Park Memorial Institute 开发。它是 McCoy's 5A 培养基的改良型, 在悬浮培养中可支持淋巴母细胞样细胞, 但也证实可支持众多锚定依赖性细胞。最初设计为需要补充血清, 但在无血清条件下, RPMI 1640 也表现出可支持多种细胞系的生长。它还广泛用于细胞融合和杂交细胞的生长。

本产品由 Sigmaaldrich R6504 配制而成, 含谷氨酰胺、碳酸氢钠和酚红, 不含丙酮酸钠和 HEPES

本产品经小鼠杂交瘤细胞制备测试, 用于杂交瘤细胞的制备。

规格

500ml/瓶

运输、储存和有效期

冷藏运输, 2-8°C 储存, 避光, 在有效期内使用。

相关产品

产品编号	添加剂	规格
8601	200mM L-丙谷二肽溶液 (100x)	100 ml
8602	200mM L 谷氨酰胺 (100x)	100 ml
8603	1M HEPES (40x~100x)	100 ml
8604	100mM 丙酮酸钠溶液 (100x)	100 ml
产品编号	抗生素	规格
8701	抗生素-抗真菌混合浓贮液 (100x)	100 ml
8702	青霉素-链霉素-谷氨酰胺混合液 (100x)	100 ml
8703	青霉素-链霉素 (100x), 稳定配方	100 ml