



杂交瘤促生长培养基（含血清和促生长因子）

产品编号：8100

杂交瘤促生长培养基是在 Sigma-Aldrich DMEM 基础上添加适当营养成分和注射用水配制而成，含有胎牛血清、谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红、2-巯基乙醇、抗生素及促杂交瘤生长因子。

本产品经小鼠杂交瘤细胞培养测试，应用于杂交瘤细胞培养，可促进杂交瘤细胞的生长，生长速度及状态优于普通的完全培养基。

试剂组成和规格

500ml/瓶

运输、储存和有效期

冷藏运输，-20°C 储存，在有效期内使用。正常储存条件下自生产之日起有效期 2 年。

使用方法

1. 用前从冷冻室取出，置于 15~20°C，或 2~8°C 过夜融化，混匀。不要置于 37°C 水浴融化。
2. 融化的培养基可在 2~8°C 储存至 1 个月，或分装后冻存于 -20°C，至有效期

相关产品

产品编号	杂交瘤制备专用培养基	规格
8101	杂交瘤 1 号培养基（含血清），用于融合前骨髓瘤的培养	500 ml
8102	杂交瘤 2 号培养基（无血清），用于杂交瘤融合过程	500 ml
8103	杂交瘤 3 号培养基（含血清），用于细胞融合后筛选前细胞的活力恢复	100ml
8104	杂交瘤 4 号培养基（半固体，含 HAT 和血清），用于杂交瘤选择性生长	90 ml
8105	杂交瘤 5 号培养基（含血清和 HT），用于杂交瘤增长	500 ml
8106-1	PEG 融合剂（PEG2000，50%），过滤除菌，细胞融合检测合格	1.0mlx5
8106-10	PEG 融合剂（PEG2000，50%），过滤除菌，细胞融合检测合格	10mlx5
8106-100	PEG 融合剂（PEG2000，50%），过滤除菌，细胞融合检测合格	100 ml