



Hybridoma Feeder添加因子

饲养细胞替代品

Hybridoma Feeder添加因子是一种适应性培养基，可用于大鼠和小鼠单克隆抗体制备过程中，例如，融合、亚克隆以及新复苏细胞的培养等，具有明显的促进杂交瘤细胞生长的能力，可替代常规的饲养细胞。

相比饲养细胞

Hybridoma Feeder 添加因子具有如下特点：

- 1、可以提高杂交瘤细胞的生长速度；
- 2、用于新融合细胞，可使克隆集落增多、增大；
- 3、杂交瘤亚克隆时，可以提高亚克隆效率；
- 4、完全代替饲养细胞，避免污染，减少工作步骤；
- 5、便于客户建立标准化操作步骤（SOP），提高细胞培养和实验结果的重复性。



产品信息

货号	产品名称	规格	产品用途
CM-2001	Hybridoma Feeder添加因子	10ml/100ml	完美替代饲养层细胞，建立SOP

Hybridoma Feeder PF (Protein Free)

Hybridoma Feeder PF 是一种由纯化学配方配制而成的杂交瘤细胞添加试剂，可有效提高杂交瘤细胞的存活效率，具有明显的促进杂交瘤细胞生长的能力。

Hybridoma Feeder PF 培养基具有如下特点：

- 1、有效增加杂交瘤细胞融合成功率；
- 2、可以提高杂交瘤细胞的生长速度，可使克隆集落增多、增大；
- 3、杂交瘤亚克隆时，可以提高单克隆细胞存活率；
- 4、纯化学配方，无生物性成分，不影响抗体分泌效果。

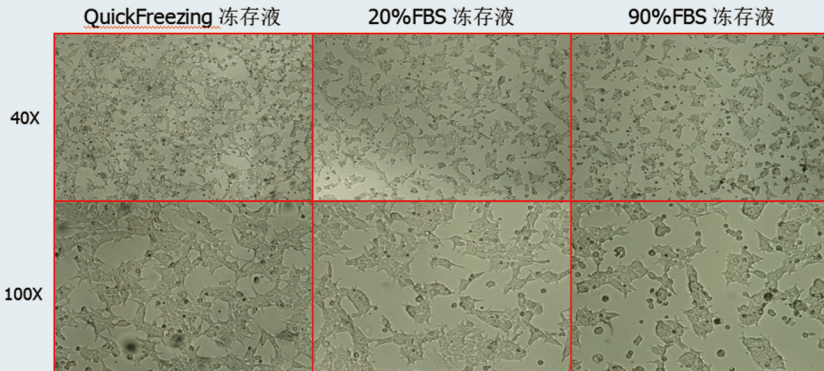
产品信息

货号	产品名称	规格	产品用途
CM-2002	Hybridoma Feeder PF (Protein Free)	2.5mg	杂交瘤融合筛选



QuickFreezing 哺乳动物细胞冻存液

- 1、独特配方，细胞复苏存活率高于常规冻存方法；
- 2、适用于常规冻存方法容易聚团的细胞（比如HEK-293，图1）；
- 3、冻存细胞可直接放入-70℃冰箱，无需程序降温；
- 4、不需消化，细胞可以原位冻存，适用于单克隆细胞的孔板保存；
- 5、不含血清或其它蛋白成分，适用于无血清培养细胞的冻存；
- 6、复苏后冻存液不必去除；
- 7、常温运输，-20℃保存，独立包装设计，避免交叉污染。



图示

HEK-293复苏后24小时
QuickFreezing冻存液细胞生长最好
细胞密度高，形态伸展
团块少，死细胞少

产品信息

货号	产品名称	规格	产品用途
KX0310041	QuickFreezing-M哺乳动物细胞冻存液	30ml/100ml	无需程序降温，可直接冻存于-80℃冰箱保存
KX0310042	QuickFreezing-2×M哺乳动物细胞冻存液	30ml/100ml	用于阳性细胞株96孔板直接冻存于-80℃冰箱
KX0310043	QuickFreezing-I昆虫细胞冻存液	100ml	无需程序降温，可直接冻存于-80℃冰箱保存

苏州博特龙免疫技术有限公司

电话：0512-68216582
网址：www.biodragon.cn
地址：苏州相城经济开发区观塘路1号西交大漕湖科技园C幢810室

苏州博奥龙科技有限公司

电话：400-921-8278
网址：www.biodragon.cn
地址：苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区14幢203室



博奥龙官方微信