

GenomONE™ - CF

使用灭活仙台病毒 (HVJ-Envelope : HVJ-E) 将小鼠去核未受精的卵子融合到供体细胞，然后进行核移植的实验方法。

【事前准备】HVJ - E悬浮液的制备

用移液枪吸取 低温HVJ-E悬浮缓冲液0.26mL，添加到冰冷的冻干HVJ-E制成悬浮液。

将HVJ-E悬浮液按5μL/管分装后，置于-80°C保存备用。注意：避免反复冻融，已经冻结的HVJ-E只可解冻一次。

细胞融合缓冲的制备

根据HVJ-E的用量，用无菌蒸馏水将细胞融合缓冲液 (×20) 20倍稀释。缓冲液稀释后冷藏保存。

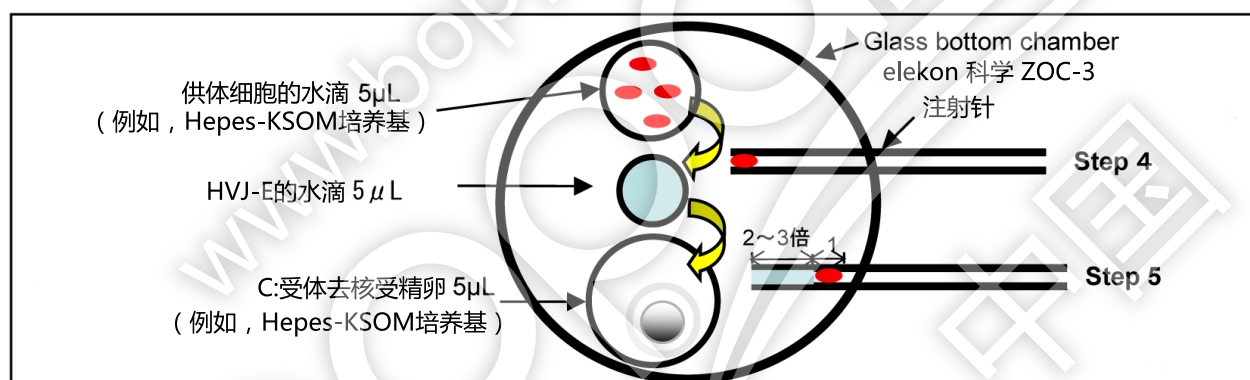
【核移植的实验步骤（用卵细胞作为供体细胞为例）】

步骤1：用在-80°C保存的HVJ-E缓冲液，冰浴上融解（缓冲液使用之前冷冻保存）

步骤2：利用配制的细胞融合缓冲液，根据供体细胞的种类，稀释HVJ-E悬浮液。（现用现配，稀释倍数参考以下）

步骤3：图1显示的是供体细胞、HVJ-E、受体去核受精卵各滴的配置。

在熟练核移植操作之前，受体去核受精卵数目在5-10数目较少时实验效率更好。



步骤4：用注射针从水滴A中吸取一个供体细胞。

步骤5：从水滴B中吸取约为供体细胞2-3倍容量的HVJ-E。

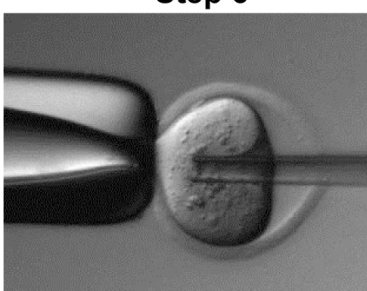
步骤6：把供体细胞和HVJ-E共同挤压移植到C中的受体去核受精卵。

步骤7：37°C，在5%CO₂培养箱，培养15至30分钟。

步骤8：检测融合效果。

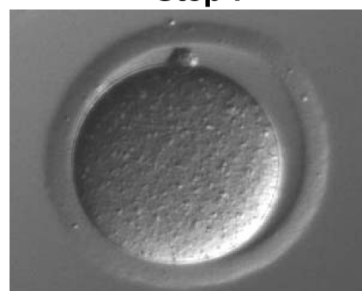
步骤9：转移到活化刺激的培养基，培养5-6小时。直到确认原核形成后，转移到KSOM培养基培养至目的发生阶段。

Step 6



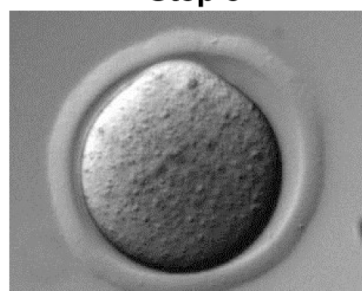
把供体细胞移植到受体去核受精卵中

Step 7



移植后
在受体去核受精卵的上端吸附着供体细胞

Step 8



移植15-30分钟后
完成细胞供体，HVJ-E与受体去核受精卵的融合

参考文献：

SUETSUGI A, MATSUMOTO T, HASEGAWA K, et al. Color-coded Live Imaging of Heterokaryon Formation and Nuclear Fusion of Hybridizing Cancer Cells[J]. Anticancer Research, 2016, 36(8): 3827-3831.

Honma R, Fujii Y, Ogasawara S, et al. Critical epitope of anti-rabbit podoplanin monoclonal antibodies for immunohistochemical analysis[J]. Monoclonal antibodies in immunodiagnosis and immunotherapy, 2016, 35(2): 65-72.

制造单克隆抗体的短期配制案例

我们将介绍已通过使用小鼠脾细胞只免疫一次细抗原(低分子量化合物)获得在短时间内产生抗体的杂交瘤的实验例。

抗原制备

抗原→CML[盐酸Nε-(羧甲基)赖氨酸]和BSA[牛血清白蛋白]的复合体。

一次免疫

抗原(CML-BSA复合体)0.1毫克和CFA(佐剂;Sigma F-5881)一起注射到小鼠尾部内皮,2周后(无最终免疫期),切出小鼠脾脏。

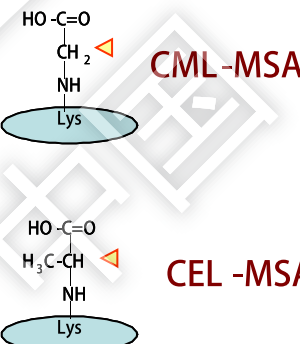
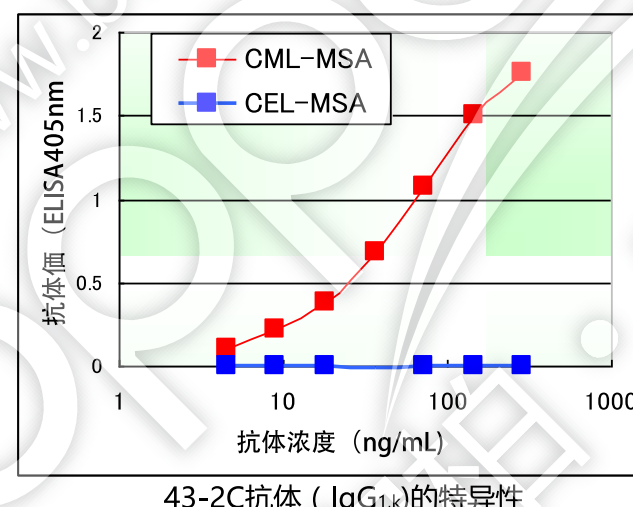
细胞融合

切除的脾细胞(6×10^7 个)和小鼠骨髓瘤(X-63-Ag8.653, 1.2×10^7)使用GenomONE-CF融合。

融合后,将其悬浮在30ml培养基(10%FBS/RPM1640),取出其中15ml加入市售的supplement(HLCM:细胞科学实验室#0232,最终0.5-2%),三个96孔板点样。从第二天将培养液的一半更换成HAT培养基。之后更换培养基加入同样的HLCM。10天之后,集群的增长和上清液的抗体值进行评估(ELISA)。

杂交瘤阳性孔的数目 (阳性率%)	CML抗体产生阳性孔的数目 (阳性率%)
285 / 288 (99%)	9 / 288 (3.1%)

1次克隆后,从具有各种特异性的图案的杂交瘤中建立CML特异性抗体产生株43-2C(和CEL结合性的比较)



Nε-(carboxymethyl) lysine Maillard反应产物(AGE)的主要结构之一。在4次免疫后使用PEG进行融合的常规方法抗体不易获得。

CEL:与Nε-(carboxyethyl) lysine CML类似的AGE的主要结构

MSA: mouse serum albumin

上述结果是一个例子,根据抗原,骨髓瘤,supplement的种类,优化实验条件是很必要的。

产品列表

产品编号	产品名称	规格
ISK-CF-001-EX	GenomONE™ -CF EX 仙台病毒包膜(1只装)细胞融合试剂 GenomONE™ -CF EX SeV-E (HVJ-E) 1 vial Cell Fusion Reagents	1set
ISK-AB-001-EX	GenomONE™ CAb EX 抗体传送试剂 GenomONETM-CAb EX 1 vial Antibody Delivery Reagents	1set
ISK-AB-004-EX	GenomONE™ CAb EX 抗体传送试剂 GenomONETM-CAb EX 4 vials Antibody Delivery Reagents	1set



COSMO BIO

Boppard
宝柏·中国



北京 Tel: 010 85804838
上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381
香港 Tel: 852 27999019
Email: info@boppard.cn