Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

产品手册

H_CXCR3 Baf3 Cell Line H_CXCR3 Baf3 细胞系

For research use only! 本品仅供科研使用,严禁用于治疗!

版本号: V2.12.2



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

目录

一、		广品基本信息及组分	3
_,		包装、运输及储存	3
三、		材料准备	3
	1.	细胞培养、冻存、复苏试剂准备	3
	2.	试剂耗材准备	3
四、		细胞复苏、传代、冻存	4
	1.	细胞复苏	4
	2.	细胞传代(以 10 cm 皿为例)	4
	3.	细胞冻存	4
五、		验证结果(示例)	5
	1.	流式检测蛋白表达	5
附录	1	H_CXCR3 氨基酸序列(P49682-1)	6
使用	许可	「协议:	7

Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

一、 产品基本信息及组分

基本信息

产品编号	产品名称	规格
GM-C15635	H_CXCR3 Baf3 Cell Line	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C15635	H_CXCR3 Baf3 Cell Line	5E6 Cells/mL	1 管	-196°C

二、 包装、运输及储存

- 1. 细胞系产品干冰运输, -196℃以下(冰箱或液氮的气相)长期储存。
- 2. 接触产品请带手套。请收到产品立即确认产品是否为冻存状态,-196℃ 以下(冰箱或液氮的气相)长期储存。
- 3. 本产品相关实验,应在二级生物安全实验室或生物安全柜中进行。

三、 材料准备

1. 细胞培养、冻存、复苏试剂准备

细胞复苏培养基:	RPMI 1640+10% FBS+1% P.S+10 ng/mL M_IL3
细胞生长培养基:	RPMI 1640+10% FBS+1% P.S+10 ng/mL M_IL3+1 μg/mL Puromycin
细胞冻存液:	90% FBS+10% DMSO

2. 试剂耗材准备

试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
Fetal Bovine Serum	500 mL	ExCell/FSP500
RPMI 1640	500 ml	Viva Cell BIOSCIENCES/ C3010-0500
mouse IL-3	10 μg	novoprotein/CP39
PE-Cy TM 7 Mouse Anti-Human CD183	50 Tests	BD Pharmingen/560831

重要仪器

Equipment	Manufacturer/Catalogue No.
细胞计数仪	ThermoFisher Scientific/Countess 3
流式细胞仪	贝克曼库尔特国际贸易(上海)有限公司/CytoFLEX



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

四、 细胞复苏、传代、冻存

1. 细胞复苏

- a) 37℃水浴锅预热复苏培养基,加入预热后的复苏培养基 5 mL 至 15 mL 离心管。
- b) 从液氮中取出冻存细胞并迅速放入 37℃恒温水浴 锅,将细胞液面浸至水面以下不断摇动至融化(通常 2-3分钟)。
- c) 用 70% 乙醇擦拭冻存管外部以降低污染的几率。在生物安全柜或超净台中将冻存管中的细胞悬液转移到步骤 a)的离心管中,轻轻混匀,176×g,离心 3 min,使细胞沉淀,弃上清。
- d) 使用 1 mL 复苏培养基重悬细胞沉淀,可取出部分使 用台盼蓝染色计数活细胞,活细胞≥3×10⁶cells/mL。
- e) 调整活细胞密度到 $3-5 \times 10^5$ cells/mL,将细胞悬液接种至 1-2 个 T25 中(3-5 mL,培养面积 25 cm²),竖瓶培养。

3. 细胞冻存

- a) 使用 176×g, 3 min 离心收集细胞。
- b) 使用预冷细胞冻存液(90% FBS + 10% DMSO) 重悬细胞,细胞密度调整为5×10⁶ cells/mL,每管1 mL分装到细胞冻存管中。
- c) 拧紧盖子,适当标记后,将冻存管置于梯度降温盒中, -80℃下保存至少1天,尽快转移至液氮中。

2. 细胞传代(以10 cm 皿为例)

注:细胞复苏后的1至2代,使用复苏培养基,待细胞状态稳定后,再更换为含有抗生素的生长培养基。

- a) 细胞为小鼠原 B 细胞,悬浮生长。
- b) 首次复苏后,约 48-72 h 可进行第一次传代,此次传 代后细胞培养基可调整为添加抗生素的生长培养 基。若 48 h 未传代,建议适当补加复苏培养基,瓶 体改为横向放置。
- c) 推荐细胞接种密度在 3.5-4.5 × 10⁵ cells/mL, 当细胞 浓度达到 1-1.2 × 10⁶ cells/mL 时进行传代, 1 传 3-1 传 5,2-3 天传代,不要让其浓度超 1.4 × 10⁶ cells/mL, 推荐使用 T25 瓶进行传代培养,也可通过计数控制 细胞传代密度。
- d) 该细胞为悬浮细胞,传代时推荐使用【半换液法】对细胞状态较为有利。传代时可以直接向培养瓶中添加生长培养基,然后将细胞吹打均匀后移入新的T25培养瓶中继续培养。

注意事项:

- a) 细胞倍增率稳定后再用于检测或冻存,一般在7-10天 左右。常规的稳定倍增率是24±8小时。
- b) 首次传代时注意营养,不处理时务必隔天适当补加复 苏培养基。

Toll-free: 400 627 9288

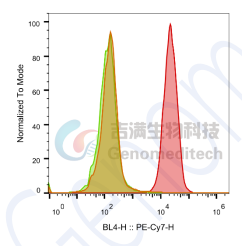
Email: service@genomeditech.com

五、 验证结果(示例)

1. 流式检测蛋白表达

操作步骤可调整优化,对于本实验,推荐H_CXCR3 Baf3 Cell Line细胞量为2 × 10⁵ cells/管。操作步骤如下:

- a) 实验前, 需等待细胞生长速率稳定, 约需要3-5 d。
- b) 实验当天,消化H_CXCR3 Baf3 Cell Line,取100 μL细胞悬液(细胞计数后用PBS 调整浓度为2×10⁶ cells/mL),加入适量的表面抗体(PE-CyTM7 Mouse Anti-Human CD183),4°C避光孵育1 h。
- c) 加入1-2 mL PBS冲洗, 重复此步骤。
- d) 加入荧光标记的二抗,4℃避光孵育30 min。
- e) 1000 rpm离心5 min, 去除上清, 用300 μL PBS重悬。
- f) 立即上机检测。
- g) 验证结果。



SampleID	Geometric Mean : BL4-H
BaF3 PE/Cy7-anti-H_CXCR3	150
BaF3 H_CXCR3 PE/Cy7-M_lgG	125
BaF3 H_CXCR3 PE/Cy7-anti-H_CXCR3	21806

Fig.流式验证结果



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

附录 1 H_CXCR3 氨基酸序列 (P49682-1)

MVLEVSDHQVLNDAEVAALLENFSSSYDYGENESDSCCTSPPCPQDFSLNFDRAFLPALY SLLFLLGLLGNGAVAAVLLSRRTALSSTDTFLLHLAVADTLLVLTLPLWAVDAAVQWVF GSGLCKVAGALFNINFYAGALLLACISFDRYLNIVHATQLYRRGPPARVTLTCLAVWGLC LLFALPDFIFLSAHHDERLNATHCQYNFPQVGRTALRVLQLVAGFLLPLLVMAYCYAHIL AVLLVSRGQRRLRAMRLVVVVVVAFALCWTPYHLVVLVDILMDLGALARNCGRESRVD VAKSVTSGLGYMHCCLNPLLYAFVGVKFRERMWMLLLRLGCPNQRGLQRQPSSSRRDSS WSETSEASYSGL



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

使用许可协议:

凡购买及使用本细胞系产品,即表明使用者自愿接受并遵守以下相关使用政策:

- 本细胞系产品限于科研用途,不得被利用于任何商业用途。
- 本产品严禁用于人类或动物疾病诊治,也不得直接用于人体相关实验。
- 用户及为其利益服务的第三方承包商仅可在约定科研范围内使用本材料及其子代,不得进行修饰,亦不得向任何其他实体(包括关联机构)分发、销售、转让或以其他方式提供吉满生物材料。
- 如需将本产品用于本声明范围以外的用途,须事先获得吉满生物科技(上海)有限公司的书面许可, 详情请联系吉满生物科技(上海)有限公司。