

# CCDC6-RET [V804M]/BaF3 **CBP73216** 操作说明书





# 目录

1.	背景信息	. 1
2.	产品介绍	. 1
3.	细胞基本信息	. 2
4.	主要仪器试剂耗材	. 2
5.	细胞培养	. 3
	5.1 细胞复苏	. 3
	5.2 细胞传代	. 3
	5.3 细胞冻存	. 3
6.	细胞实验流程	. 3
	6.1 Anti-proliferation Assay	. 3
7.	数据展示	. 5
	7.1 增殖抑制实验验证结果	. 5
	7.2 WB 验证结果	.5
	7.3 Sanger 测序验证结果	. 6
8.	相关产品	. 6



#### 1. 背景信息

RET 基因位于 10 号常染色体长臂(10q11.2),全长 60kb,包含 21 个外显子,至少有 4 个转录产物,编码 1100 个氨基酸的酪氨酸激酶受体超家族 RET 蛋白。RET 蛋白是一种受体酪氨酸激酶,其包含胞外受体结合区、跨膜区以及胞内结合区构成。跨膜蛋白分为三个部分:蛋白的一端位于细胞外,一部分位于细胞膜中,另一端则位于细胞内。当 RET 蛋白与其配体一细胞外信号分子家族的胶质细胞源神经营养因子(GDNF)结合时,其将引起 RET 蛋白与其配体一细胞外信号分子家族的胶质细胞源神经营养因子(GDNF)结合时,其将引起 RET 蛋白与体的磷酸化并使 RET 进入激活状态,被激活的 RET 产生二聚化并磷酸化其底物,造成下游信号通路的激活。 RET 蛋白参与的信号通路包括 PI3K-AKT-mTOR 途径以及 RAS-RAF-MEK-ERK 途径。PI3K-AKT-mTOR 途径参与细胞存活,而 RAS-RAF-MEK-ERK 通路参与细胞增殖, RET 基因是一种重要的癌基因,激活的 RET 蛋白通过多种信号通路参与不同肿瘤细胞的增殖、凋亡、侵袭,影响肿瘤的发生发展。CCDC6(全名:coiled-coildomain containing 6)基因编码一种含卷曲螺旋结构域(coiled-coil domain)的蛋白,并被认为可能是一种抑癌基因,它位于 10 号染色体长臂,全长117kb 左右(含 9 个外显子)。CCDC6-RET 融合基因会导致包括丝裂原活化蛋白激酶、PI3K/AKT和 Janus 激酶/信号转导和转录激活因子在内的细胞内通路的癌基因激活,使细胞增殖和生长不受抑制,从而促进肿瘤生长。CCDC6-RET 融合基因存在甲状腺乳头状癌(PTC)、NSCLC,亦可见于结直肠癌、唾液腺癌、卵巢癌等其他多种癌种中。

### 2. 产品介绍

科佰生物推出 CCDC6-RET [V804M]/BaF3 药靶细胞,其通过慢病毒转染的方法引入 V804M 状态的 CCDC6-RET 基因到 BaF3 细胞系中,稳定表达人突变形态下 CCDC6-RET [V804M]基因。

Ba/F3(小鼠原 B细胞)的生长和增殖需要 IL-3的维持。引入各种表达激酶基因,这些基因能作为 Ba/F3的驱动基因,让 Ba/F3不再依赖 IL-3而增殖,进而激酶基因成为 Ba/F3增殖依赖的驱动基因,用于评估小分子药物对激酶的靶向抑制作用。



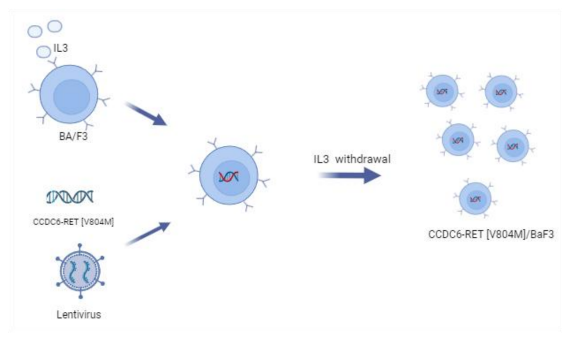


图 1: CCDC6-RET [V804M]/BaF3 细胞构建流程

# 3. 细胞基本信息

母细胞: Ba/F3

表达基因: CCDC6-RET [V804M]

传代培养基: RPMI-1640+10%FBS+2ug/ml puromycin

细胞冻存液: 90% FBS+10% DMSO

细胞形态:悬浮

支原体检测: 阴性

稳定性: 16代(室内测试结果,不表示超过16代以上不稳定)

保存条件: 液氮保存

# 4. 主要仪器试剂耗材

名称	品牌	货号
CCDC6-RET [V804M]/BaF3 完全培养基	Cobioer	CBP73216M
细胞冻存液	Cobioer	CBP50089
96 Well Assay Plate (White Plate, Clear Bottom with	Costar	3610
Lid Tissue Culture Treated Polystyrene 1/Pack)		



细胞活力检测试剂盒 Cobioer	CBPH0004
-------------------	----------

#### 5. 细胞培养

#### 5.1 细胞复苏

- 1) 在 37°C 水浴中快速融化细胞约 60 秒。 一旦细胞解冻(可能比 60 秒稍快或稍慢),快速将冻存管中的细胞吸入装有 10 ml 预热 CCDC6-RET [V804M]/BaF3 完全培养基的 15 ml 离心管中。
- 2) 1000 转、5 分钟离心细胞,除去培养基并将细胞重悬于 5 ml 预热的完全培养基中。
- 3) 调整细胞密度到 3-6 x 10<sup>5</sup> cells/ml, 加入 T25 培养瓶中, 放入 37°C、5% CO2 培养箱中。

#### 5.2 细胞传代

每 1-2 天取细胞悬液计数,当密度大于 2x  $10^6$  cells/ml 时,请及时传代或补加新鲜完全培养基。保持细胞密度在 3x  $10^5$  - 2x  $10^6$  cells/ml 之间。

#### 5.3 细胞冻存

取 8x10<sup>6</sup> 细胞离心后弃上清。加 1ml 细胞冻存液(90% FBS+10%DMSO),吹打均匀,加入细胞冻存管。立即放入细胞冻存盒(Nalgene 5100-0001),加异丙醇到刻度线,放-80℃ 冰箱。24 小时后将冻存管转到液氮中长期保存。

#### 6. 细胞实验流程

# 6.1 Anti-proliferation Assay

此实验由药靶细胞 CCDC6-RET [V804M] /BaF3 细胞,Cat. # CBP73216 开展,本实验使用Cabozantinib 为测试样本,验证本模型的生物功能。



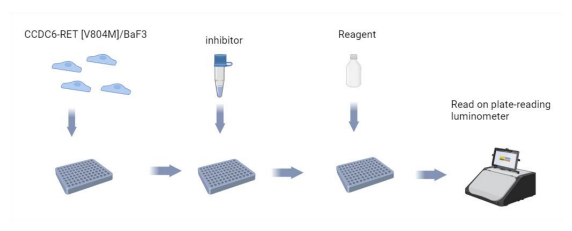


图 2: CCDC6-RET [V804M]/BaF3 增殖抑制实验流程示意图

- 1) 取对数生长的细胞,离心弃培养上清,将离心下来的细胞重悬于新鲜 RPMI1640 培养基中,细胞密度为 5x10<sup>4</sup>/ml。
- 2) 将重悬的细胞接种到白壁透明底的 96 孔细胞培养板中,100ul/孔细胞悬液,接种两块培养板,放置 37 度细胞培养箱 4 小时。
- 3) 取出其中一块接种细胞的 96 孔板,加入 100ul/孔细胞活力检测试剂放置 30 分钟,读取数值,定义为 G0 数据。
- 4) 取另一块平行板,加入梯度稀释的 10\*浓度化合物 11.1 ul/孔,化合物从 10uM (96 孔板内 1\*最终浓度)开始,3 倍稀释 9 个浓度梯度,并另外设置 DMSO 对照孔,继续在 37°C 细胞培养箱培养 72 小时。
- 5) 将化合物处理过 72 小时的 96 孔板从培养箱中取出,加入 100ul/孔细胞活力检测试剂放置 30 分钟,读取数值,定义为 G3 数据。
- 6) 根据以下公式计算每个孔对应的细胞增殖率: Proliferation% = (待测化合物孔 G3 G0 平均值) / (DMSO 对照孔 G3 平均值 G0 平均值) \*100。
- 7) 根据每个梯度浓度孔对应的增殖率和其浓度,利用 Prism Graphpad 软件拟合细胞增殖的梯度曲线,并且计算化合物的 GI50(GI50 定义为细胞增殖率为 50%时对应的化合物浓度)。



#### 7. 数据展示

#### 7.1 增殖抑制实验验证结果

#### CTG Assay for CCDC6-Ret V804M BaF3 Proliferation

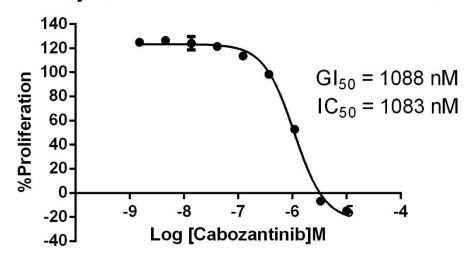


图 3: 使用 Cabozantinib 增殖抑制实验结果

#### 7.2 WB 验证结果

Ba/F3-CCDC6-RET-V804M

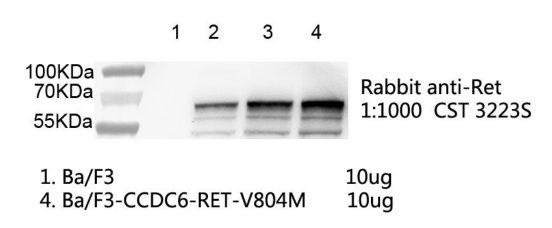


图 4: WB of CCDC6-RET [V804M]/BaF3



#### 7.3 Sanger 测序验证结果

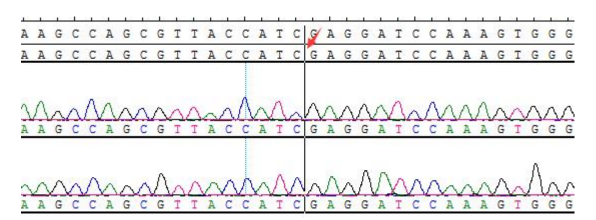


图 5: 一代测序验证基因突变(CCDC6-RET [V804M]/BaF3 Breakpoint)

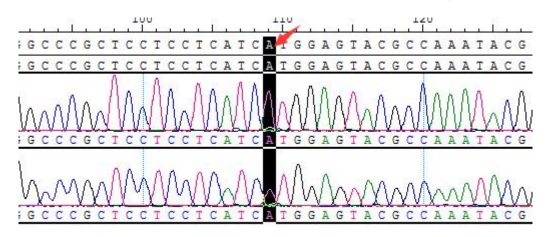


图 6: 一代测序验证基因突变(CCDC6-RET [V804M]/BaF3 Point mutation)

## 8. 相关产品

CCDC6-RET [V804L]/BaF3	CBP73215
CCDC6-RET [V804M]/BaF3	CBP73216
CCDC6-RET WT/BaF3	CBP73214