

# 髓系血液瘤 gDNA 标准品说明书

#### 【产品名称】

通用名称:髓系血液瘤 gDNA 标准品

### 【包装规格】

表 1.包装规格

产品名称	货号	包装规格
髓系血液瘤 gDNA 标准品	GW-OYC001	0.5μg/支, 30ng/μL

### 【预期用途】

本产品适用于髓系血液瘤检测流程的质量控制,监测流程精密度。

### 【检验原理】

本产品不用于疾病诊断。

本产品可采用高通量测序(Next generation sequencing,NGS)或数字 PCR 检测,通过测序数据分析或数字 PCR 的检测信号判断产品所包含的突变位点及突变频率。

### 【主要组成成分】

本产品提供 22 个热点突变 (具体突变位点信息见表 2) 的数字 PCR 结果,仅 供用户参考,详见《髓系血液瘤 gDNA 标准品 COA》。

表 2.产品包含热点突变信息

Gene	AA change	NA mutation	AF
ABL1	T315I/T334I	c.1001C>T	5.00%
ASXL1	G646Wfs*12	c.1934dup	30.00%
ASXL1	W796C	c.2388G>T	5.00%
BCOR	Q1208Tfs*8	c.3621dup	60.00%
CBL	S403F	c.1208C>T	5.00%
DNMT3A	R882C	c.2644C>T	5.00%
EZH2	R418Q	c.1253G>A	5.00%
FLT3	D835Y	c.2503G>T	5.00%
FLT3	ITD300	N/A	5.00%
GATA1	Q119*	c.355C>T	10.00%
GATA2	G200Vfs*18	c.599del	30.00%
IDH1	R132C	c.394C>T	5.00%
IDH2	R172K	c.515G>A	5.00%
JAK2	F537_K539delinsL	c.1611_1616del	5.00%
JAK2	V617F	c.1849G>T	5.00%
KRAS	G13D	c.38G>A	35.00%
NPM1	W288Cfs*12	c.860_863dup	5.00%
NRAS	Q61L	c.182A>T	10.00%
RUNX1	M267I	c.801G>A	30.00%
SF3B1	G740E	c.2219G>A	5.00%
TET2	R1261H	c.3782G>A	5.00%
TP53	S241F	c.722C>T	5.00%

### 【储存条件及有效期】

- 1. 本品未开瓶前可于 2-8℃条件下保存 36 个月。
- 2. 运输: 需放入冰袋,运输时间不超过7天。

### 【适用方法】

本产品适用于 NGS 和 PCR 检测。

## 【检验方法】

应将本产品视为临床样本,并参照所使用的仪器、配件或试剂说明进行操作。

- . 取出质控品,放置于室温平衡 5~10 分钟,瞬时离心,收集溶液于管底。
- 2. 参考检验流程的说明书,根据流程上样量取对应体积的样本,进行后续 实验。
- 3. 生产日期见产品瓶标。

#### 【检测结果的解释】

- 1. 本产品不同批次突变位点的频率会有差异,每批次质控品的突变位点频 率需要重新标定。
- 2. 建议每天检测时进行质控,更换试剂批号后也需进行质控。质控频率和 范围可由各实验室根据需求制定。

### 【检测方法的局限性】

- 1. 本质控品不能对 NGS 和 PCR 以外的检测方法和检测试剂进行质量评价。
- 2. 若检测试剂发生质变,检测材料受到污染,或仪器设备存在缺陷,本质 控品无法进行客观评价。
- 3. 未按照说明书要求进行操作,不能保证检测结果的正确性。
- 4. 本产品不可用于校准。

### 【产品性能指标】

- 1. 外观: 质控品为透明液体,无沉淀或絮状物,无肉眼可见颗粒,标签应清晰,无磨损。
- 2. 突变位点分型:通过数字 PCR 验证产品包含的突变位点。
- 3. 突变频率验证:通过数字 PCR 验证突变位点频率符合质检标准。

#### 【注意事项】

- 1. 使用本产品之前请仔细阅读使用说明书,严格按照试剂盒说明书进行实验操作。
- 2. 微量移液器吸嘴不可混用,以免交叉污染。
- 3. 本产品在使用时应由受过培训的专业实验人员操作。
- 4. 请在外包装标示的有效期内使用,超过有效期的质控品不能再使用。

### 【参考文献】

 Proposed Guidelines for the Internal Quality Control of Analytical Results in the Medical Laboratory, Discussion paper from the members of the External Quality Assessment (EQA) Working Group A. (Eur J Clin Chem Clin Biochem, 34:983-999, 1996).

## 【基本信息】

生产企业名称: 菁良科技(深圳)有限公司

住所:深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路 2028 号大百汇生命健康产业园 1 栋三单元 802

联系方式: 0755-25167057

售后服务单位名称: 菁良科技(深圳)有限公司

联系方式: 0755-25167057

生产地址:深圳市坪山区龙田街道老坑社区光科一路1号百泰黄金珠宝大厦3号厂房601

邮政编码: 518081

网址: www.gene-well.com

【说明书批准日期及修改日期】

批准日期: 2023年08月25日

修改日期: 2023年08月25日