

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 基因检测gDNA参考品

GeneWell
菁良科技

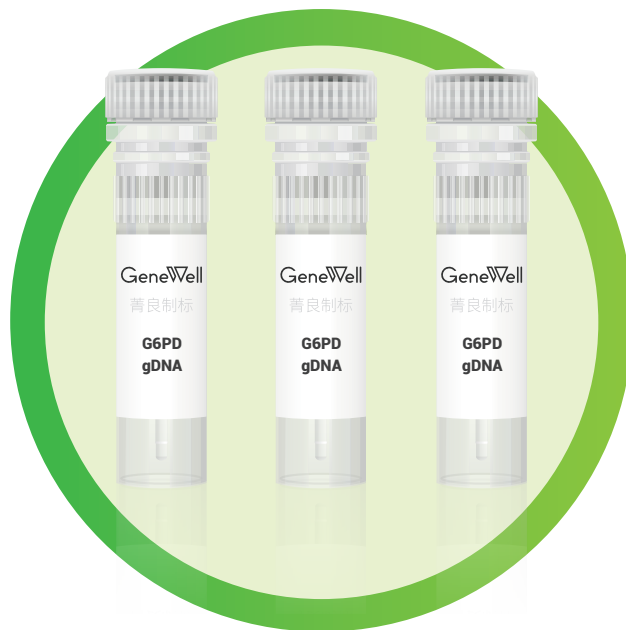
 包含常见的G6PD致病性突变

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品包含常见的G6PD致病性突变, 包含纯合/杂合突变, 适用于葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因核酸检测的室内质量控制, 可用于监测和控制临床实验室检测方法的精密度。

产品名称	产品形式	规格浓度	保存溶剂	存储温度及效期	质控方法
葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品	gDNA溶液	1µg/支, 30ng/µL	Tris-EDTA, pH 8.0	36个月 (2-8°C)	Sanger

产品特点

-  **样本来源于人类细胞系**
最大程度接近患者样本
-  **适用范围广**
NGS 测序、Sanger 测序、PCR、时间飞行质谱、芯片法等平台皆适用
-  **阴性及阳性样本配套:**
阴性及阳性样本配套: 15管阳性样本+1管阴性样本
-  **质量稳定可靠**
通过 Sanger 测序验证产品包含的突变位点



产品应用

-  准确性验证
-  重复性验证
-  稳定性验证
-  检测限确定
-  流程性能定期检测
-  背景噪声干扰评估
-  不同平台间性能差异检测

产品列表

产品编码	产品名称	突变信息	突变类型
GW-HGF001	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 1	c.392G>T/半合子	纯合
GW-HGF002	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 2	c.871G>A	杂合
GW-HGF003	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 3	c.871G>A/半合子	纯合
GW-HGF004	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 4	c.95A>G	杂合
GW-HGF005	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 5	c.1376G>T/半合子	纯合
GW-HGF006	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 6	c.95A>G/半合子	纯合
GW-HGF007	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 7	c.1024C>T	杂合
		c.1388G>A	杂合
GW-HGF008	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品8	c.1388G>A	纯合
GW-HGF009	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品9	c.1388G>A	杂合
GW-HGF010	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品10	c.1376G>T	杂合
GW-HGF013	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品13	c.1360C>T	杂合
GW-HGF015	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品15	c.1024C>T/半合子	纯合
GW-HGF016	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测gDNA参考品16	c.392G>T	杂合
GW-HGF017	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 17	c.392G>T	杂合
		c.1388G>A	杂合
GW-HGF020	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 20	c.95A>G	纯合
GW-HGF018	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测 gDNA 参考品 18	WT	/

