杜氏肌营养不良基因 检测 gDNA 参考品



包含常见的DMD基因突变位点

GeneWell

杜氏肌营养不良基因检测qDNA参考品包含常见的DMD基因突变位点,包含缺失和重复突变,可满足 DMD检测试剂盒注册审核指导原则性能验证要求,满足企业参考盘的使用需求。适用于杜氏肌营养 不良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
杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品	gDNA溶液	0.5μg/支,25ng/μL	Tris-EDTA, pH 8.0	36个月 (2-8°C)	MLPA

产品特点



样本来源于人类细胞系

最大程度接近患者样本



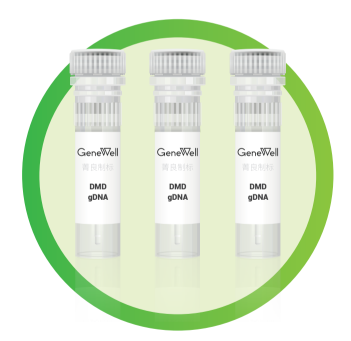
适用范围广

PCR-毛细管电泳、荧光 PCR、多重连接依赖式探针 扩增(MLPA)、测序法皆适用



家系样本备货

7个家系,包含常见的DMD基因缺失和重复突变



产品应用

产品开发及注册报证

企业参考品

日常质控

用于临床检测的室内质控、室间质控

试剂盒的性能评价

试剂盒性能评价

方法学比较

比较各平台的检测差异

产品列表

产品编码	产品名称	是否家系	性别	检验结果
GW-HMF101	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 1		Male	正常
GW-HMF102	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 2	是	Female	正常
GW-HMF103	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 3	Æ	Male	Exon 3-7缺失
GW-HMF104	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 4		Female	正常
GW-HMF201	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 5		Male	正常
GW-HMF202	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 6	是	Female	Exon 45 杂合缺失
GW-HMF203	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 7	~	Male	Exon 45 缺失 / 半合子
GW-HMF204	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 8		Male	正常
GW-HMF301	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 9		Male	正常
GW-HMF302	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 10	e	Female	Exon48-Exon50杂合缺失
GW-HMF303	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 11	是	Male	Exon48-Exon50 缺失 / 半合子
GW-HMF304	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 12		Male	正常
GW-HMF401	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 13		Male	正常
GW-HMF402	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 14	是	Female	Exon74 杂合缺失
GW-HMF403	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 15	~	Male	正常
GW-HMF404	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 16		Female	正常
GW-HMF501	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 17		Male	正常
GW-HMF502	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 18	是	Female	正常
GW-HMF503	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 19		Male	正常
GW-HMF601	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 20		Male	正常
GW-HMF602	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 21	是	Female	Exon18-Exon25 单倍重复
GW-HMF603	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 22		Male	Exon18-Exon25重复
GW-HMF701	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 23		Male	正常
GW-HMF702	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 24	是	Female	Exon44单倍重复
GW-HMF703	杜氏肌营养不良基因检测 gDNA 参考品 25		Male	Exon44单倍重复





