



FN1 (2q35) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法) 说明书

【产品名称】

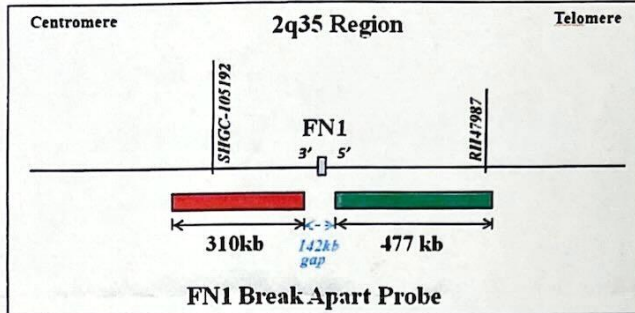
通用名: FN1 (2q35) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)

英文名: FN1 (2q35) Break Apart Rearrangement Probe
(Fluorescent in situ Hybridization Method)

【包装规格】5 人份/盒。

【主要组成成分】基于荧光原位杂交法的双色探针。

组分名称	规格	数量	主要成分
	5 人份/盒		
FN1 断裂探针	50μl/管	1 管	GSP FN1 绿色断裂探针、GSP FN1 红色断裂探针; 甲酰胺、SSC、硫酸葡聚糖



【储存条件及有效期】-20±5°C 避光保存; 有效期 18 个月。

【适用仪器】各种荧光显微镜, 适合 DAPI (364/454)、Green (495/521) 及 Orange (551/575) 观察的滤块。

【常见信号类型判读】 ● 绿色 GSP FN1 (Telomere) ● 红色 GSP FN1 (Centromere)

	FISH 阴性细胞	FISH 阳性细胞
模式图		
结果解释	2F (两融合): 提示 FN1 基因未发生断裂。	IRIGIF (一红一绿一融合): 提示 FN1 基因发生断裂。

【生产企业】

企业名称: 广州安必平医药科技股份有限公司

传真: 020-32290284

邮政编码: 510663

电话: 020-32299997

网址: <http://www.gzlbp.com>