

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)

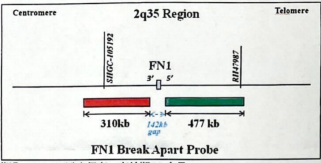
英文名: FN1 (2q35) Break Apart Rearrangement Probe

(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。

185	组分名称	规格 5 人份/盒	数量	主要成分
	FNI 断裂探针	. 50μ1/管	1 管	GSP FNI 绿色断裂探针、GSP FNI 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℃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)

100	- 75.	
	FISH 阴性细胞	FISH 阳性细胞
模式图		
结果 解释	2F(两融合): 提示 FNI 基因未发生断裂。	IRIGIF(一红一绿一融合): 提示 FNI 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

电话: 020-32299997

邮政编码: 510663

网址: http://www.gzlbp.com

LBP F.01429 (Rev.1.0)