

## 12 个外显子扩增实验进展报告

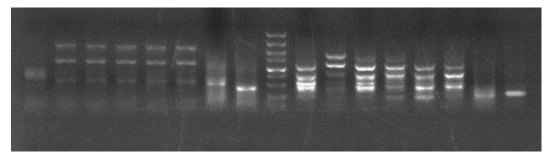
合同号: PG1-1601005

1. 以1-7号样品为模板,用设计的10对引物进行扩增,并以Promega 试剂盒中提供的2800M Contrl DNA 为对照进行 PCR 的扩增,扩增结果如下:

左: BRAF-15 引物 1-7 号样品+ control

M

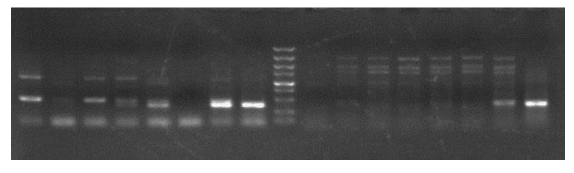
右:BRAF-21 引物,1-7 号样品+control



左: KRAS-3 引物, 1-7 号样品+ control

M

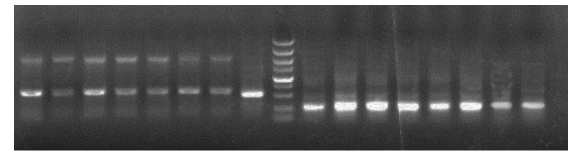
右:BRAF-11 引物,1-7 号样品+control



左: P53-56 引物, 1-7 号样品+ control

M

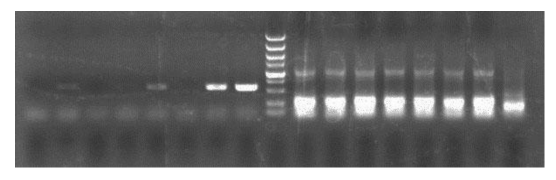
右:P53-78 引物,1-7 号样品+control



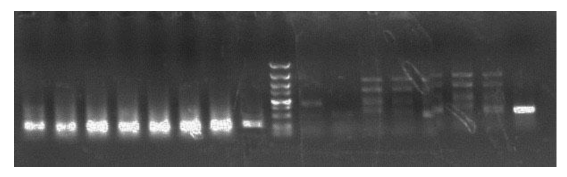
## 武汉金开瑞生物工程有限公司

左: PIK3CA-9 引物, 1-7 号样品+ control M 右: EG

右:EGFR-19引物,1-7号样品+control



左: PIK3CA-20 引物, 1-7 号样品+ control M 右: KRAS-2 引物, 1-7 号样品+control



注: Marker 采用 DL5000, 片段大小从上到下依次为: 5000、3000、2000、1500、1000、750、500、250、100bp

- 2. 从检测结果来看,以 2800M Control DNA 作为对照对所设计引物进行扩增,均获得了条带较亮,相对单一的条带。从 1-7 号样品扩增结果初步判定,可以进行切胶回收并进行测序尝试的样品包括:
  - a. KRAS-3 引物对应样品: 1、3、4、5、7
  - b. BRAF-11 引物对应样品: 7
  - c. P53-78 引物对应样品: 1、2、3、4、5、6、7
  - d. PIK3CA-9 引物对应样品: 5、7
  - e. PIK3CA-20 引物对应样品: 1、2、3、4、5、6、7