B Raf蛋白 武汉纽斯特(推荐商家)

产品名称	B Raf蛋白 武汉纽斯特(推荐商家)
公司名称	武汉纽斯特生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号 光谷生物城B3-3栋3楼
联系电话	15002729010 15002729010

产品详情

Erbb2目录编号: 26127基因符号: erbb2/her2/neu/c-neudescription: anti-erbb2 mouse 单克I隆抗I体

背景: her-2/neu 原癌基因是表皮生长因子受体或 erb-b 基因样家族的一员,编码介导细胞外信号激l活的非受体酪氨酸激酶受体。这种异常与许多恶l性肿l瘤,尤其是乳l腺癌有密切关系。Her2蛋白的表达水平是临床评价乳l腺癌进展的重要指标。

错义突变和无义突变

错义突变造成不同氨基酸的替代,可能使得到的蛋白质无功能。另一方面,如果错义突变导致替换使用不同但化学性质相似的氨基酸,则有时蛋白质很少或几乎没有变化。例如,从AAA到AGA的变化将导致从编码赖氨酸到编码精氨酸的变化,但精氨酸与赖氨酸化学性质相似。在这样一种情况下,突变对表型几乎没有影响,因此该突变是中性的。

无义突变是导致产生终止密码子提前或在转录mRNA中产生无义密码子的点突变,因此,获得的蛋白质要么短,B Raf(V600K)蛋白,要么无功能。

Q6kA(3磅)

目录号:26213

基因符号: PIK3CA、丁香、CWS5、MCAP、MCM、MCMTC、PI3K、p110

描述:抗PIK3CA(Q546P)小鼠单克I隆抗I体

背景:磷脂酰3激酶(PI3K)是

一个与许多

细胞过程,包括细胞生长、增殖、分化、运动和

生存。它由85 kDa调节阀组成

亚单位和110kDa催化亚单位。突变体

PIK3CA的发病机制已被发现

几种癌I症,包括结I肠I癌、胶质瘤、胃I癌、乳I腺癌、子I宫内I膜癌和肺I癌。

免l疫原:由

PIK3CA的内部区域,包括

人类来源的Q546P突变。

B Raf(V600K)蛋白-武汉纽斯特(推荐商家)由武汉纽斯特生物技术有限公司提供。武汉纽斯特生物技术有限公司坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。武汉纽斯特——您可信赖的朋友,公司地址:湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号光谷生物城B3-3栋3楼,联系人:黄经理。