

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 单克隆抗体

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活的非受体酪氨酸激酶受体。这种异常与许多恶性肿瘤, 尤其是乳腺癌有密切关系。Her2蛋白的表达水平是临床评价乳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) 小鼠单克隆抗体

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调节亚单位组成

亚单位和110kDa催化亚单位。突变体

PIK3CA的发病机制已被发现

几种癌症，包括结肠癌、胶质瘤、胃癌、乳腺癌、子宫内膜癌和肺癌。

免疫原：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。