

CTCF 武汉纽斯特生物公司

产品名称	CTCF 武汉纽斯特生物公司
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

Egfr (I747-p753) scatalog number: 26287 gene symbol: egfr/her1/erbb1description: anti-egfr (I747-p753) s mouse 单克隆抗体

背景: egfr 是表皮生长因子家族的酪氨酸激酶结合受体配体, 激活多种信号通路, 将细胞线索转化为适当的细胞反应。它激活至少4个主要的下游信号级联, 包括 theras-raf-mek-erk, pi3 kinase-akt, plcgamma-pkc 和 stats 模块。肺癌与大便失禁有关。免疫原: 一种来自 egfr 内部区域的合成肽, 包括人源的(I747-p753) s 的变化。测试应用: elisa, wb, if, ihc

武汉纽斯特生物科技有限公司 (WuhanNewEastBiotechnonologyCo.Ltd), 系美国生命科学试剂供应商美国 NewEastBio在中国的子公司。公司位于武汉东湖新技术开发区光谷生物城, 美国NewEastBio专注于生命科学和生物技术领域, CTCF, 主要产品有小分子、ELISA试剂盒、蛋白等。

点突变指只有一个碱基对发生改变。广义点突变可以是碱基替换, 单碱基插入或碱基缺失; 狭义点突变也称作单碱基替换 (base substitution)。碱基替换又分为转换和颠换两类。点突变具有很高的回复突变率。

武汉纽斯特生物科技有限公司 (WuhanNewEastBiotechnonologyCo.Ltd), 系美国生命科学试剂供应商美国 NewEastBio在中国的子公司。美国NewEastBio专注于生命科学和生物技术领域, 主要产品有小分子、ELIS A试剂盒、蛋白等。

碱基置换

可以分为转换和颠换两类。

转换：piao呤和piao呤之间的替换，或嘧啶和嘧啶之间的替换。

颠换：piao呤和嘧啶之间的替换。点突变的不同效应为：1、同义突变；2、错义突变；3、无义突变；4、终止密码突变

突变类型

转换：piao呤和piao呤之间的替换，或嘧啶和嘧啶之间的替换。

颠换：piao呤和嘧啶之间的替换，即piao呤到嘧啶或嘧啶到piao呤的变化。

CTCF-武汉纽斯特生物公司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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！