

武汉纽斯特 Ras(Q61R) mutated

产品名称	武汉纽斯特 Ras(Q61R) mutated
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

点突变是基因内单个碱基对DNA或其它小碱基对的修饰。点突变可以通过另一个点突变逆转(其中核苷酸变回其原始状态，真正的逆转)或通过第二位点逆转(其它地方的互补突变导致重新获得基因功能)。在基因的蛋白质编码区内发生的点突变可分为同义或非同义替换，后者又可分为错义突变或无义突变。

大规模突变

大规模突变涉及到染色体结构的突变，包括:

扩增(或基因复制):导致染色体所有区域拷贝数增加，从而增加了染色体中基因的剂量。

缺失:大片段染色体缺失，导致该区域内基因的丢失。

武汉纽斯特生物科技有限公司 (WuhanNewEastBiotechnologyCo.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，主要产品有小分子、ELISA试剂盒、蛋白等。

CTCF公司

目录号：26354

基因标志：CTCF；MRD21

说明：抗CTCF小鼠单克隆抗体

背景：转录抑制因子

CTCF也称为11锌指

蛋白质或CCCTC结合因子是

在人类中编码的转录因子

CTCF基因。CTCF参与了许多

细胞过程，包括转录

调节、绝缘体活性、复合和

染色质结构的调控。免疫原：由

CTCF蛋白的内部区域，来源于人类。测试应用：ELISA、WB、IHC

武汉纽斯特生物科技有限公司（WuhanNewEastBiotechnologyCo.Ltd），系美国生命科学试剂供应商美国NewEastBio在中国的子公司。公司位于武汉东湖高新技术开发区光谷生物城，Ras(Q61R) mutated，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、ELISA试剂盒、蛋白等。

ErbB2(v777a)目录编号: 26080基因符号: erbb2/her2/neudescription: anti-erbb2(v777a) 鼠单克隆抗体

背景: erbb 家族是由质膜结合受体酪氨酸激酶组成的。大约30%的乳腺癌都有 erbb2基因的扩增或过度表达。Her2是由 erbb2编码的，erbb2是一个已知的原癌基因，位于人类17号染色体的长臂上(17q21-q22)。Her2蛋白在细胞膜上形成团簇，可能在肿瘤发生中发挥作用。erbb2蛋白的突变，包括 v777a，已在人类癌症中发现。免疫原: 一种围绕 erbb2蛋白777a 密码子的合成肽

武汉纽斯特(多图)-Ras(Q61R) mutated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：湖北省武汉市东湖高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。