

Braf V600E 武汉纽斯特

产品名称	Braf V600E 武汉纽斯特
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

武汉纽斯特生物技术有限公司（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。

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

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

武汉纽斯特生物技术有限公司（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。

AKT1型

目录号：21274

基因符号：AKT1，AKT，PKB，Braf V600E，PKB-，PRKBA，RAC，RAC-

兔抗多克隆抗体T1

背景：AKT1是三个密切相关的基因之一

丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶（AKT1，AKT2

AKT3）叫做AKT激酶

调节包括新陈代谢在内的许多过程，

增殖、细胞存活、生长和

血管生成。它的功能是通过

丝氨酸和/或苏氨酸磷酸化

下游基板范围。有

突变或异常表达的证据

AKT1与癌症有关。

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。

Braf V600E-武汉纽斯特(在线咨询)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在生物化工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，武汉纽斯特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄经理。