

IDH2 mutated 武汉纽斯特

产品名称	IDH2 mutated 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

套件 (K642E)

目录号 : 26278

基因符号 : C-Kit ; CD117 ; Kit ; PBT ; SCFR

描述 : 抗试剂盒 (K642E) 小鼠单克隆抗体

重组试剂盒的免疫印迹分析

(K642E) 和野生型蛋白质。净化的

他的标记试剂盒 (K642E) 蛋白质 (第2道) 和

相应的野生型蛋白 (1道) 为

抗试剂盒 (K642E) 单克隆杂交

抗体 (Cat. #26278页)

重组Erb-B2的免疫印迹分析

蛋白质。纯化了His标记的Erb-B2蛋白（Cat.

#10208）用抗Erb-B2印迹

单克隆抗体（Cat. #26127页）。

免疫组织化学分析

石蜡包埋人乳腺癌

抗Erb-B2单克隆抗体组织

（猫。#26127页）。组织样本用

甲醛和1%血清封闭15次

37 ° C时最小值。抗原回收是通过加热进行的

在柠檬酸盐缓冲液（pH6）中进行调解。样本是

然后用一级抗体（1:50）孵育

稀释）在4 ° C下过夜。HRP共轭

以山羊抗鼠IgG（1:50稀释液）作为对照

次级抗体。

武汉纽斯特生物科技有限公司（WuhanNewEastBiotechnologyCo.Ltd），IDH2(R172W) mutated，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，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。

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。IDH2(R172W) mutated-
武汉纽斯特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是湖北 武汉 ,生物化工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在武汉纽斯特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创武汉纽斯特更加美好的未来。