

# IDH1 antibody 武汉纽斯特

产品名称	IDH1 antibody 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

建议稀释度: elisa: 1:1000-1:5000 wb: 1:500-1:1000 ihc: 1:50-1:100浓度: 1 mg/ml host: mouse clonality: 单克隆 纯度: 纯化自 ascites format: 液体 储存缓冲液: 防腐剂: none contents: pbs (不含 mg<sup>2+</sup> 和 ca<sup>2+</sup>) ph7.4, 150 mm nacl, 50% 甘油 种类: 识别蛋白质 fr (l747-p753) s, 但不识别野生型 egfr。 贮存条件: 在零下20摄氏度贮存, 避免冻结/解冻循环

重组 antegfr (l747-p753) s 和 wildtype 蛋白的 western blot 分析。用抗 egfr (l747-p753) s 鼠抗体(cat)纯化了 his 标记的 egfr (l747-p753) s 蛋白(702-987)和野生型蛋白(702-987)。# 26287)

基因符号: EGFR / HER1 / ERBB1

描述: 抗EGFR (L747-P753) S小鼠单克隆抗体

背景: EGFR是EGF家族的受体酪氨酸激酶结合配体, 可激活多个信号级联, 将细胞外信号转化为适当的细胞反应。它激活至少4个主要的下游信号传导级联, 包括RAS-RAF-MEK-ERK, PI3激酶-AKT, PLCgamma-PKC和STATs模块。EGFR缺陷与肺癌(LNCR)相关。

免疫原: 来自EGFR内部区域的合成肽, 包括人源(L747-P753)S的突变。

应用范围: ELISA, WB, IF, IHC

酶联免疫吸附测定(ELISA): 1:1000-1:5000

WB: 1:500-1:1000

IHC : 1 : 50-1 : 100

浓度 : 1 mg / ml

格式 : 液体

纯度 : 从腹水中纯化

防腐剂 : 否

成分 : PBS ( 不含Mg<sup>2+</sup>和Ca<sup>2+</sup> ) , pH 7.4、150 mM NaCl , IDH1(R132S) antibody , 50% 甘油

种属反应性 : 识别来自脊椎动物的EGFR ( L747-P753 ) S , 但不识别野生型EGFR蛋白。

储存条件 : 储存于-20 ° C。避免冻结/解冻周期

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

IDH1(R132S) antibody-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。