

Anti-CA125/MUC16 小鼠单克隆抗体

K236051 -20°C



产品信息

蛋白质全称	粘蛋白 16
别名	CA-125, MUC-16, MUC16, CA125, Mucin 16
免疫原	人重组 CA125 蛋白在 HEK293 细胞中表达
Uniprot ID	Q8WXI7
抗体亚型	IgG1, κ
克隆号	4H1G2
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型, 细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：宫颈癌, 卵巢浆液性癌

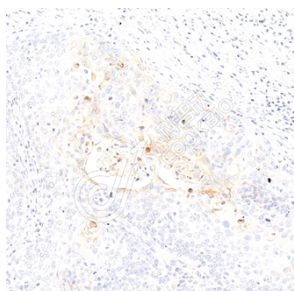
背景

Thought to provide a protective, lubricating barrier against particles and infectious agents at mucosal surfaces.

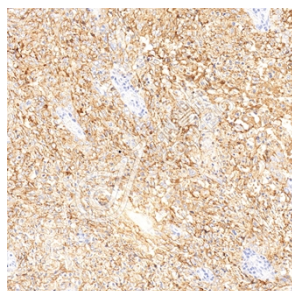
储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C 下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50% 甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IHC 检测 CA125 蛋白(货号 K236051).
 样品: 人宫颈癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 CA125 蛋白(货号 K236051).
 样品: 人卵巢浆液性癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603