

Recombinant Anti-CA125/MUC16 antibody (小鼠单克隆抗体)

K545051 -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	SB204
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: 250-1: 1000

阳性样品: 子宫内膜癌, 肺癌

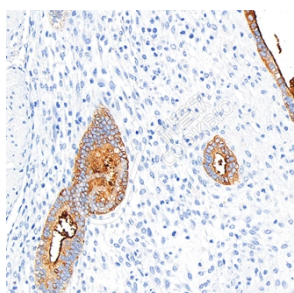
背景

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

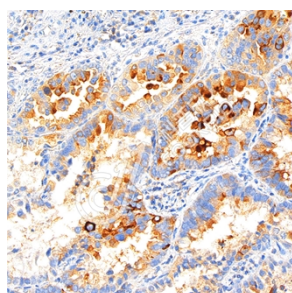
储存条件

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/MUC16 蛋白(货号 K545051).
 样品: 人子宫内膜癌, 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: 600 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/MUC16 蛋白(货号 K545051).
 样品: 人肺癌, 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: 600 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