

Anti-MUC4 兔多克隆抗体

K135685 -20°C



产品信息

蛋白质全称	粘蛋白-4
别名	MUC-4, Ascites sialoglycoprotein, ASGP, Testis mucin, Tracheobronchial mucin, Pancreatic adenocarcinoma mucin, MUC4
免疫原	人 MUC4 重组蛋白
Uniprot ID	Q99102
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	232 kDa / 120 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：MCF7 细胞, HeLa 细胞

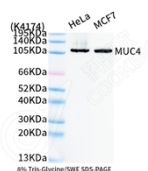
背景

MUC4, also named as HSA276359, ASGP, MUC-4, testis mucin and mucin-4 is a high molecular weight transmembrane mucin that is overexpressed in many carcinomas and is a risk factor associated with a poor prognosis. MUC4 have a key role in the progression of pancreatic cancer. MUC4 helps in the docking of tumor cells on the endothelial surface.

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



WB 检测 MUC4 蛋白(货号 K135685).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液,
 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603