

Anti-OCIAD2 兔多克隆抗体

K1338073 -20°C



产品信息

蛋白质全称	OCIA 结构域蛋白 2
别名	Ovarian carcinoma immunoreactive antigen-like protein, OCIAD2
免疫原	人 OCIAD2 重组蛋白
Uniprot ID	Q56VL3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	17 kDa / 17 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1000-1: 2000
 阳性样品：A549 细胞, PC-3 细胞

背景

OCIAD2 was identified by its sequence similarity with OCIAD1, and together OCIAD1 and OCIAD2 form the OCIA domain family. While the function of OCIAD2 is still unknown, its expression in adenocarcinoma with BAC component is significantly associated with a favorable prognosis and may serve as a marker for selecting tumors that are treatable by limited surgery.

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 OCIAD2 蛋白(货号 K1338073).
 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