

Anti-TUBB6 兔多克隆抗体

K1338004 -20°C



产品信息

蛋白质全称	微管蛋白β6 链
别名	Tubb6, Tubulin beta class V, tubulin beta 6
免疫原	小鼠 TUBB6 重组蛋白
Uniprot ID	Q922F4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	50 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 3000-1: 6000

阳性样品：HeLa 细胞，肺，脑

背景

Tubulin beta class V, encoded by TUBB6, is an isotype of beta tubulin, the major component of microtubule. It is widely expressed in many tissues. In normal tissues, tubulin beta class V is focally expressed in ciliary structure, while in cancer tissues it exhibited a diffuse staining pattern. The alterations of its expression in tumors suggest tubulin beta class V may be used as a biomarker for some solid tumors.

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 TUBB6 蛋白(货号 K1338004).
 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: 3000 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