

Anti-UVRAG 兔多克隆抗体

K1344154 -20°C



产品信息

蛋白质全称	紫外线抗性相关蛋白
别名	DHTX , Beclin 1 binding protein, p63, VPS38, Disrupted in heterotaxy
免疫原	KLH 偶联的小鼠 UVRAG 合成肽
Uniprot ID	Q8K245
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	着丝粒, 染色体, 胞质囊泡, 内质网, 内体, 溶酶体
预测分子量 / 观测分子量	78 kDa / 100 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠
 稀释比: 1: 800-1: 1500
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 肝, 皮肤

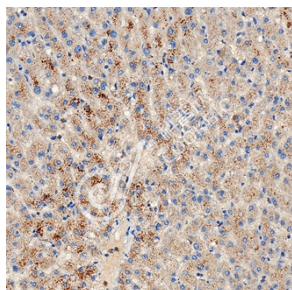
背景

Versatile protein that is involved in regulation of different cellular pathways implicated in membrane trafficking. Involved in regulation of the COPI-dependent retrograde transport from Golgi and the endoplasmic reticulum by associating with the NRZ complex; the function is dependent on its binding to phosphatidylinositol 3-phosphate (PtdIns(3)P). During autophagy acts as regulatory subunit of the alternative PI3K complex II (PI3KC3-C2) that mediates formation of phosphatidylinositol 3-phosphate and is believed to be involved in maturation of autophagosomes and endocytosis. Activates lipid kinase activity of PIK3C3.

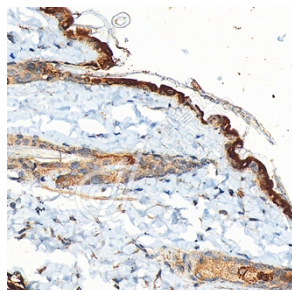
储存条件

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。

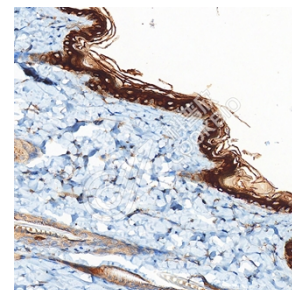
图像



IHC 检测 UVRAG 蛋白(货号 K1344154).
 样品: 人肝, 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), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型(货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 UVRAG 蛋白(货号 K1344154).
 样品: 小鼠皮肤, 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), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型(货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 UVRAG 蛋白(货号 K1344154).
 样品: 大鼠皮肤, 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), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型(货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603