

Anti-GPAT-3 兔多克隆抗体

K1345549 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甘油-3-磷酸酰基转移酶 3
别名	1 AGP acyltransferase 9, 1 AGPAT 9, AGPAT8, AGPAT9, GPAT 3, GPAT3, hGPAT3, HMFN0839, LPAAT theta, MAG 1, MAG1, UNQ2753/PRO6492
免疫原	KLH 偶联的小鼠 GPAT-3 合成肽
Uniprot ID	Q8CON2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	内质网膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 800-1: 2400

阳性样品: 肾

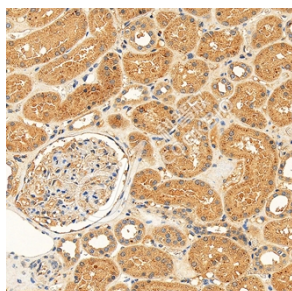
背景

Converts glycerol-3-phosphate to 1-acyl-sn-glycerol-3-phosphate (lysophosphatidic acid or LPA) by incorporating an acyl moiety at the sn-1 position of the glycerol backbone. Also converts LPA into 1,2-diacyl-sn-glycerol-3-phosphate (phosphatidic acid or PA) by incorporating an acyl moiety at the sn-2 position of the glycerol backbone (By similarity).

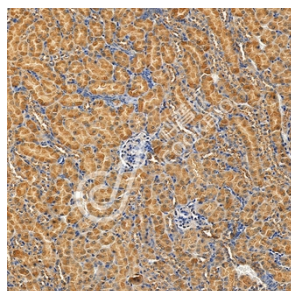
储存条件

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 GPAT-3 蛋白(货号 K1345549).
 样品: 人肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 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 GPAT-3 蛋白(货号 K1345549).
 样品: 小鼠肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 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