

Recombinant Anti-Fatty Acid Synthase antibody (兔单克隆抗体)

K546641 -20°C



产品信息

蛋白质全称	脂肪酸合成酶
别名	FASN, fatty acid synthase, Fasn, A630082H08Rik, FAS, OA-519, SDR27X1, Fatty acid synthase
免疫原	KLH 偶联的人 Fatty Acid Synthase 合成肽
Uniprot ID	P49327
抗体亚型	IgG
克隆号	SB443
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质
预测分子量 / 观测分子量	273 kDa / 250-273 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 400-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 2000
 阳性样品: 肺

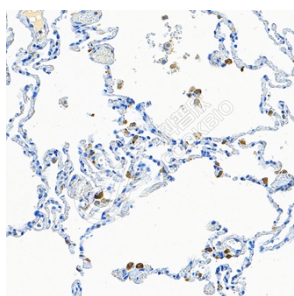
背景

Fatty acid synthase is a multi-enzyme protein that catalyzes fatty acid synthesis. It is not a single enzyme but a whole enzymatic system composed of two identical 272 kDa multifunctional polypeptides, in which substrates are handed from one functional domain to the next. Its main function is to catalyze the synthesis of palmitate (C16:0, a long-chain saturated fatty acid) from acetyl-CoA and malonyl-CoA, in the presence of NADPH.

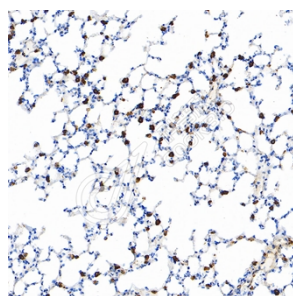
储存条件

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。

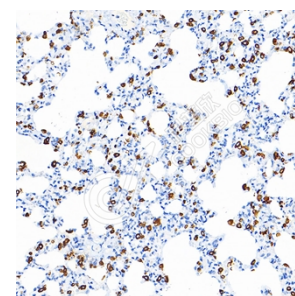
图像



IHC 检测 Fatty Acid Synthase 蛋白(货号 K546641).
 样品: 人肺, 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), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 1300 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 Fatty Acid Synthase 蛋白(货号 K546641).
 样品: 小鼠肺, 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), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 1300 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 Fatty Acid Synthase 蛋白(货号 K546641).
 样品: 大鼠肺, 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), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 1300 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