

Anti-Arginase 1 兔多克隆抗体

K133855 -20°C



产品信息

蛋白质全称	精氨酸酶 1
别名	Arg1, Arg-1, Arginase 1, Liver-Type Arginase, Arginase, Type I Arginase, Arginase-1
免疫原	小鼠 Arginase 1 重组蛋白
Uniprot ID	Q61176
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	35 kDa / 35-40 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1:1000-1:10000
 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: 1:500-1:1000
 阳性样品: 肝

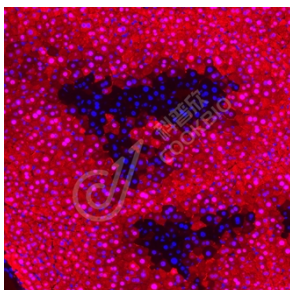
背景

Arginase catalyzes the hydrolysis of arginine to ornithine and urea. At least two isoforms of mammalian arginase exist (types I and II) which differ in their tissue distribution, subcellular localization, immunologic crossreactivity and physiologic function. The type I isoform encoded by this gene, is a cytosolic enzyme and expressed predominantly in the liver as a component of the urea cycle. Inherited deficiency of this enzyme results in argininemia, an autosomal recessive disorder characterized by hyperammonemia.

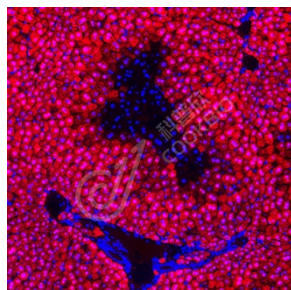
储存条件

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



IF 检测 Arginase 1 蛋白(货号 K133855)(红色)。
 样品: 小鼠肝, 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。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1:800 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1:300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 Arginase 1 蛋白(货号 K133855)(红色)。
 样品: 大鼠肝, 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。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1:800 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1:300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603