

Anti-ARSK 兔多克隆抗体

K1334800 -20°C



产品信息

蛋白质全称	芳基硫酸酯酶 K
别名	ASK, Arsk, arylsulfatase family member K, Arylsulfatase K, DKFZp313G1735, Telethon sulfatase, TSULF
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ARSK 合成肽
Uniprot ID	Q9D2L1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠

稀释比：1: 1000-1: 4000

阳性样品：肾

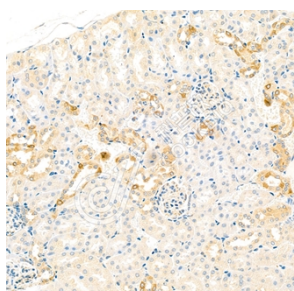
背景

Belongs to the sulfatase family. Sulfatases such as ARSK, hydrolyze sulfate esters from sulfated steroids, carbohydrates, proteoglycans, and glycolipids. They are involved in hormone biosynthesis, modulation of cell signaling, and degradation of macromolecules.

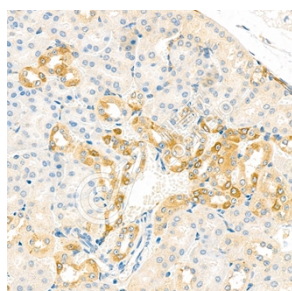
储存条件

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 ARSK 蛋白(货号 K1334800).
 样品: 小鼠肾, 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: 2500 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 ARSK 蛋白(货号 K1334800).
 样品: 小鼠肾, 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: 2500 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