

Anti-HSD17B6 兔多克隆抗体

K1342477 -20°C



产品信息

蛋白质全称	17-β羟类固醇脱氢酶 6 型
别名	HSE, RODH, SDR9C6, HSD17B6
免疫原	小鼠 HSD17B6 重组蛋白
Uniprot ID	Q9R092
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	微粒体膜, 早期内体膜

应用

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

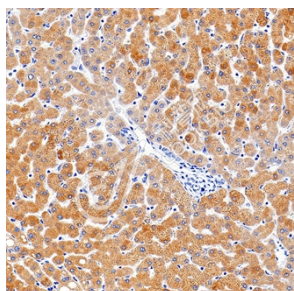
背景

NAD-dependent oxidoreductase with broad substrate specificity that shows both oxidative and reductive activity (in vitro). Has 17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase activity towards various steroids (in vitro). Converts 5-alpha-androstan-3-alpha,17-beta-diol to androsterone and estradiol to estrone (in vitro). Has 3-alpha-hydroxysteroid dehydrogenase activity towards androsterone (in vitro). Has retinol dehydrogenase activity towards all-trans-retinol (in vitro).

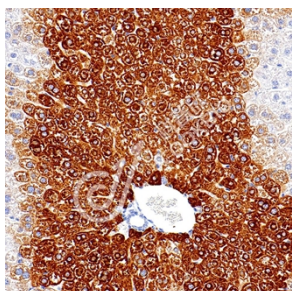
储存条件

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。

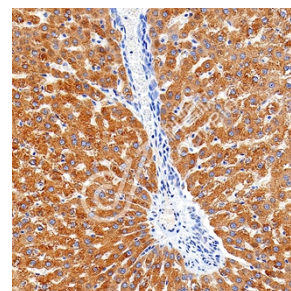
图像



IHC 检测 HSD17B6 蛋白(货号 K1342477).
 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 HSD17B6 蛋白(货号 K1342477).
 样品: 小鼠肝, 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 HSD17B6 蛋白(货号 K1342477).
 样品: 大鼠肝, 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603