

Recombinant Anti-COX2/Cyclooxygenase 2 antibody (兔单克隆抗体)

K5467016 -20°C


产品信息

蛋白质全称	前列腺素 G/H 合酶 2
别名	PTGS2, COX-2, COX2, GRIPGHs, PGG/HS, PGHS-2, PHS-2, hCox-2, prostaglandin-endoperoxide synthase 2
免疫原	人 COX2 重组蛋白
Uniprot ID	P35354
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB245
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	微粒体膜
预测分子量 / 观测分子量	69 kDa / 74 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1500
 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: 100-1: 300
 阳性样品: 结肠, 结肠癌, 肾

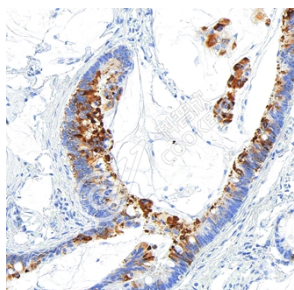
背景

Prostaglandin-endoperoxide synthase (PTGS), also known as cyclooxygenase, is the key enzyme in prostaglandin biosynthesis, and acts both as a dioxygenase and as a peroxidase. There are two isozymes of PTGS: a constitutive PTGS1 and an inducible PTGS2, which differ in their regulation of expression and tissue distribution. This gene encodes the inducible isozyme. It is regulated by specific stimulatory events, suggesting that it is responsible for the prostanoid biosynthesis involved in inflammation and mitogenesis.

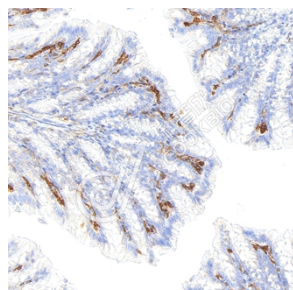
储存条件

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。

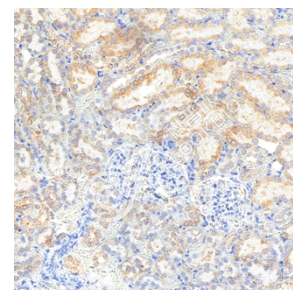
图像



IHC 检测 COX2/Cyclooxygenase 2 蛋白(货号 K5467016).
 样品: 人结肠癌, 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) (货号 KSG1203), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 200 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 COX2/Cyclooxygenase 2 蛋白(货号 K5467016).
 样品: 小鼠结肠, 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) (货号 KSG1203), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 200 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 COX2/Cyclooxygenase 2 蛋白(货号 K5467016).
 样品: 大鼠肾, 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) (货号 KSG1203), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 200 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