

Anti-Orai2 兔多克隆抗体

K1340692 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Orai-2 钙通道蛋白
别名	C7orf19, CBCIP2, ORAI2, TMEM142B, Transmembrane protein 142B, CAP binding protein complex interacting protein 2, MEM142B, ORAI calcium release activated calcium modulator 2
免疫原	小鼠 Orai2 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BH10
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人
 稀释比：1: 1600-1: 3200
 阳性样品：肾

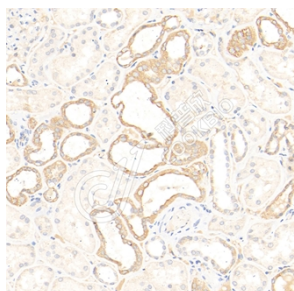
背景

Orai2, also named as C7orf19, CBCIP2, TMEM142B and PP1729, is a Ca²⁺ release-activated Ca²⁺-like (CRAC-like) channel subunit. The MW of Orai2 is about 36 kDa for glycosylation.

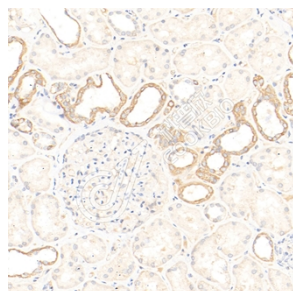
储存条件

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 Orai2 蛋白(货号 K1340692).
 样品: 人肾, 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: 2400 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 Orai2 蛋白(货号 K1340692).
 样品: 人肾, 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: 2400 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