

Anti-FBXO43 兔多克隆抗体

K1345552 -20°C



产品信息

蛋白质全称	F-box 蛋白 43
别名	EMI2, Endogenous meiotic inhibitor 2, ERP1, F box only protein 43, F box protein 43, Fbp5B, Fbx43, FBXO43
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FBXO43 合成肽
Uniprot ID	Q8CDI2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	雌性生殖细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 800-1: 2400

阳性样品：卵巢

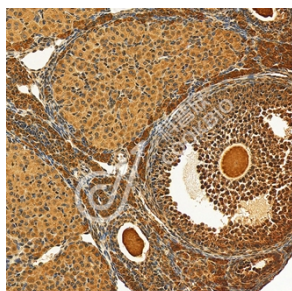
背景

Required to establish and maintain the arrest of oocytes at the second meiotic metaphase until fertilization. Probably acts by inhibiting the anaphase-promoting complex/cyclosome (APC/C) ubiquitin ligase. Probably recognizes and binds to some phosphorylated proteins and promotes their ubiquitination and degradation.

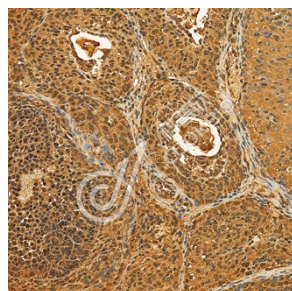
储存条件

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 FBXO43 蛋白(货号 K1345552).
 样品: 小鼠卵巢, 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.
 一抗: 1: 1600 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 FBXO43 蛋白(货号 K1345552).
 样品: 大鼠卵巢, 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.
 一抗: 1: 1600 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