

Recombinant Anti-Estrogen Receptor alpha antibody (小鼠单克隆抗体)

K5455535 -20°C


产品信息

蛋白质全称	雌激素受体
别名	ER, ER-alpha, Estradiol receptor, Nuclear receptor subfamily 3 group A member 1, ESR1, ESR, NR3A1
免疫原	人 ESR1 重组蛋白
Uniprot ID	P03372
抗体亚型	IgG1, κ
克隆号	SB182
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜, 细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	66 kDa / 66 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1500
 阳性样品: 乳腺, 乳腺癌

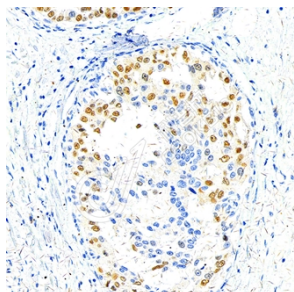
背景

The estrogen receptor (ESR, ER) is a ligand-activated transcription factor composed of several domains important for hormone binding, DNA binding, and activation of transcription. ESR1, also known as ESR or NR3A1, belongs to the nuclear hormone receptor family and NR3 subfamily. It is a nuclear hormone receptor.

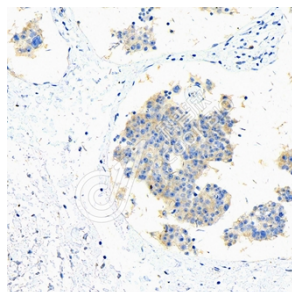
储存条件

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 Estrogen Receptor alpha 蛋白(货号 K5455535)。
 样品: 人乳腺癌, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟。
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟。



IHC 检测 Estrogen Receptor alpha 蛋白(货号 K5455535)。
 样品: 人乳腺, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟。
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟。

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603