

Recombinant Anti-Hsp90 antibody (兔单克隆抗体)

K5450111 -20°C



产品信息

蛋白质全称	热休克蛋白 HSP90α
别名	HSP90AA1, EL52, HSP86, HSP89A, HSP90A, HSP90N, HSPC1, HSPCA, HSPCAL1, HSPCAL4, HSPN, Hsp89, Hsp90, LAP-2, LAP2, HEL-S-65p, Heat shock protein 90kDa alpha
免疫原	KLH 偶联的小鼠 HSP90A 合成肽
Uniprot ID	P07901
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB305
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞膜, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	85 kDa / 90 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品: 脑

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: 2000
 阳性样品: 睾丸

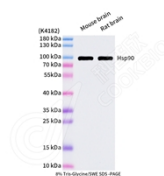
背景

Complemented by the constitutively expressed paralog Hsp90B which shares over 85% amino acid sequence identity, Hsp90A expression is initiated when a cell experiences proteotoxic stress. Once expressed Hsp90A dimers operate as molecular chaperones that bind and fold other proteins into their functional 3-dimensional structures. This molecular chaperoning ability of Hsp90A is driven by a cycle of structural rearrangements fueled by ATP hydrolysis. Current research on Hsp90A focuses in its role as a drug target due to its interaction with a large number of tumor promoting proteins and its role in cellular stress adaptation.

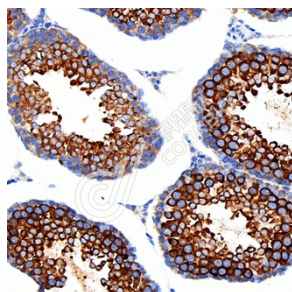
储存条件

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。

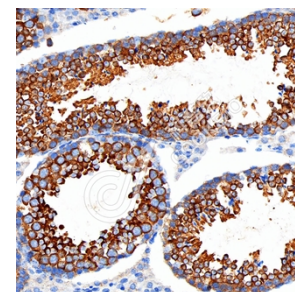
图像



WB 检测 Hsp90 蛋白(货号 K5450111).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 Hsp90 蛋白(货号 K5450111).
 样品: 小鼠睾丸, 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: 1300 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 Hsp90 蛋白(货号 K5450111).
 样品: 大鼠睾丸, 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: 1300 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