

Recombinant Anti-HIF-1 alpha antibody (兔单克隆抗体)

K5454017 -20°C



产品信息

蛋白质全称	缺氧诱导因子 1α
别名	HIF1A, HIF-1-alpha, HIF-1A, HIF-1alpha, HIF1, HIF1-ALPHA, MOP1, PASD8, bHLHe78, hypoxia inducible factor 1 alpha subunit
免疫原	人 HIF-1 alpha 重组蛋白
Uniprot ID	Q16665
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB243
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 600-1: 1200

阳性样品: 食管癌, 大鼠源性胶质瘤 (C6), B16 细胞皮下核-M 模型

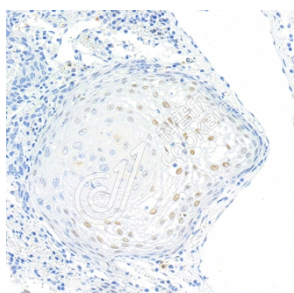
背景

Functions as a master transcriptional regulator of the adaptive response to hypoxia. Under hypoxic conditions, activates the transcription of over 40 genes, including erythropoietin, glucose transporters, glycolytic enzymes, vascular endothelial growth factor, HILPDA, and other genes whose protein products increase oxygen delivery or facilitate metabolic adaptation to hypoxia. Plays an essential role in embryonic vascularization, tumor angiogenesis and pathophysiology of ischemic disease.

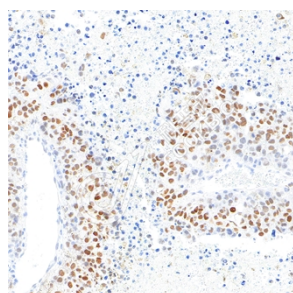
储存条件

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。

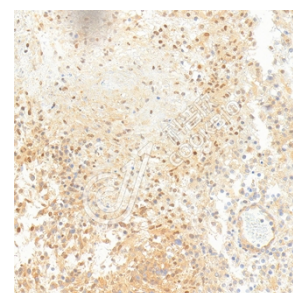
图像



IHC 检测 HIF-1 alpha 蛋白(货号 K5454017).
 样品: 人食管癌, 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) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 900 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 HIF-1 alpha 蛋白(货号 K5454017).
 样品: 小鼠 B16 细胞皮下核-M 模型, 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: 900 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 HIF-1 alpha 蛋白(货号 K5454017).
 样品: 大鼠大鼠源性胶质瘤 (C6), 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: 900 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