

Anti-Heme Oxygenase 1 兔多克隆抗体

K134647 -20°C



产品信息

蛋白质全称	血红素加氧酶 1
别名	HMOX1, HMOX1D, HO-1, HSP32, bK286B10, heme oxygenase 1
免疫原	小鼠 Heme oxygenase 1 重组蛋白
Uniprot ID	P14901
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	内质网膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 600-1: 1600

阳性样品：脾

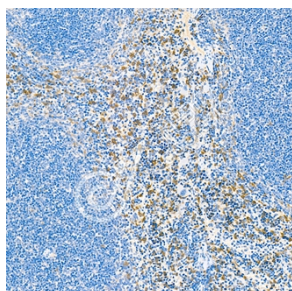
背景

Heme oxygenase cleaves the heme ring at the alpha methene bridge to form biliverdin. Biliverdin is subsequently converted to bilirubin by biliverdin reductase. Under physiological conditions, the activity of heme oxygenase is highest in the spleen, where senescent erythrocytes are sequestered and destroyed. Exhibits cytoprotective effects since excess of free heme sensitizes cells to undergo apoptosis.

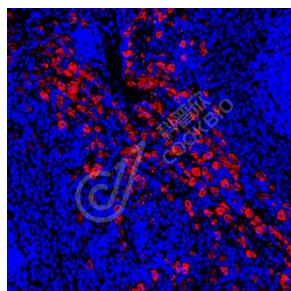
储存条件

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 Heme Oxygenase 1 蛋白(货号 K134647).
 样品: 小鼠脾, 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: 1100 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.



IF 检测 Heme Oxygenase 1 蛋白(货号 K134647)(红色).
 样品: 大鼠脾, 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.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 1100 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603