

Anti-Histone H1.2 兔多克隆抗体

K1345888 -20°C



产品信息

蛋白质全称	组蛋白 H1.2
别名	1.2, H1F2, HIST1H1C, histone, histone cluster 1, H1c, Histone H1.2, Histone H1d
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Histone H1.2 合成肽
Uniprot ID	P15864
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人

稀释比：1: 800-1: 2400

阳性样品：食管鳞状细胞癌, 平滑肌肉瘤

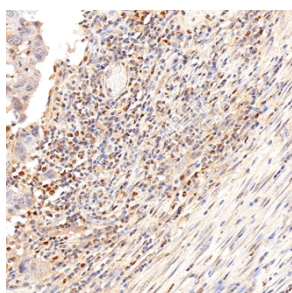
背景

Histone H1 protein binds to linker DNA between nucleosomes forming the macromolecular structure known as the chromatin fiber. Histones H1 are necessary for the condensation of nucleosome chains into higher-order structured fibers. Acts also as a regulator of individual gene transcription through chromatin remodeling, nucleosome spacing and DNA methylation (By similarity).

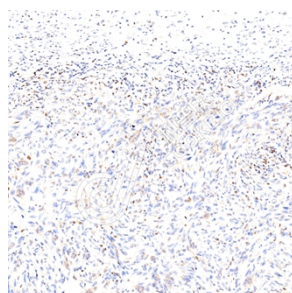
储存条件

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 Histone H1.2 蛋白(货号 K1345888).
 样品: 人食管鳞状细胞癌, 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: 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 Histone H1.2 蛋白(货号 K1345888).
 样品: 人平滑肌肉瘤, 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