

Recombinant Anti-Sp7/Osterix antibody (兔单克隆抗体)

K5455700 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录因子 Sp7
别名	C22, Zinc finger protein osterix, Sp7, Osx, Osterix, Sp7 transcription factor
免疫原	人 Sp7 重组蛋白
Uniprot ID	Q8TDD2
抗体亚型	IgG
克隆号	SB491
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核
预测分子量 / 观测分子量	45 kDa / 45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1500-1: 3000
 阳性样品: 骨髓, 胚胎

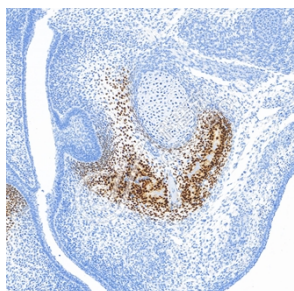
背景

This gene encodes a member of the Sp subfamily of Sp/XKLF transcription factors. Sp family proteins are sequence-specific DNA-binding proteins characterized by an amino-terminal trans-activation domain and three carboxy-terminal zinc finger motifs. This protein is a bone specific transcription factor and is required for osteoblast differentiation and bone formation.

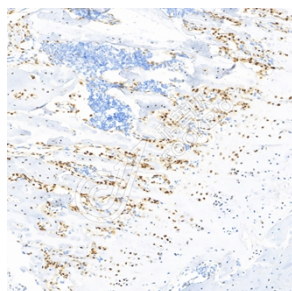
储存条件

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 Sp7/Osterix 蛋白(货号 K5455700).
 样品: 小鼠胚胎, 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), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 2300 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 Sp7/Osterix 蛋白(货号 K5455700).
 样品: 大鼠骨髓, 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), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 2300 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