

Anti-Hex 兔多克隆抗体

K1342219 -20°C



产品信息

蛋白质全称	造血系统表达同源盒蛋白 Hhex
别名	HHEX, HEX, HMPH, HOX11L, PEN, PRH, PRHX, Homeobox protein PRH, Homeobox protein HEX
免疫原	小鼠 Hex 重组蛋白
Uniprot ID	P43120
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	30 kDa / 42 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 脑

背景

Recognizes the DNA sequence 5'-ATTAA-3'. Transcriptional repressor. Activator of WNT-mediated transcription in conjunction with CTNNB1. Establishes anterior identity at two levels; acts early to enhance canonical WNT-signaling by repressing expression of TLE4, and acts later to inhibit NODAL-signaling by directly targeting NODAL. May play a role in hematopoietic differentiation.

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 Hex 蛋白(货号 K1342219).
 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603