

Anti-FOXG1 兔多克隆抗体

K1344214 -20°C



产品信息

蛋白质全称	叉头框蛋白 G1
别名	BF-1, BF-2, BF1, BF2, Brain factor 1, Brain factor 2, FHL3, FKH2, FKHL1, FKHL2, FKHL3, FKHL4, forkhead box G1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FOXG1 合成肽
Uniprot ID	Q60987
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	52 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 800

阳性样品: 脑

背景

Transcription repression factor which plays an important role in the establishment of the regional subdivision of the developing brain and in the development of the telencephalon.

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 FOXG1 蛋白(货号 K1344214).
 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: 500 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