

抗 LBR (Lamin B Receptor) 抗体, アフィニティ精製 (ウサギ・ポリクローナル)

70-301 50 ug

Lamins は核膜タンパク質で核の構造と機能を保つのに重要である。Lamin B receptor (LBR) は核膜内膜に局在し、lamina と heterochromatin を核膜につなぎとめている (文献1)。Lamin B receptor は chromatin と lamin B の相互作用を仲介していると思われる (文献2)。Lamin と chromatin の相互作用はリン酸化によって制御されている。

用途

- 1) ウェスタンブロットティング (0.2~1 ug/ml)
- 2) 免疫沈降
- 3) 間接免疫蛍光染色

他の用途は試されていない。

抗原: 高度に精製されたリコンビナントマウス LBR (アミノ酸 1-81)

抗体 リコンビナント LBR でアフィニティ精製

反応特異性: マウスとヒト。他の種は試されていない。

形状: 1 mg/ml in PBS, 50% glycerol, 0.05% sodium azide (微量の ammonium sulfate)

保存: 4℃または-20℃ で送付、-20℃で保存。

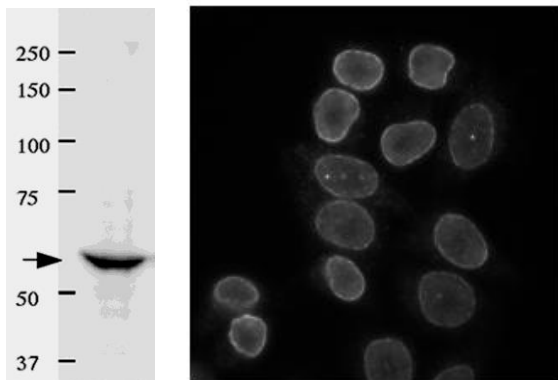
データリンク: Swiss-Prot [Q14739](#)

文献

1. Worman HJ *et al* "A lamin B receptor in the nuclear envelope." *Proc.NatLAcad.Sci USA* **85**:8531-8534 (1988)
PMID: [2847165](#)
2. Pyrpasopoulou A *et al* "The lamin B receptor (LBR) provides essential chromatin docking sites at the nuclear envelope." *EMBO J***15**: 7108-7119 (1996) PMID: [9003786](#)

図. HeLa 細胞において抗 LBR (1-81) 抗体を用いた免疫沈降と免疫染色によって LBR を検出した。

- A) HeLa 細胞粗抽出液において免疫沈降後ウェスタンブロットティングを行い、LBR を検出した。
- B) HeLa 細胞における間接免疫蛍光染色



(A) IP

(B) 免疫蛍光染色