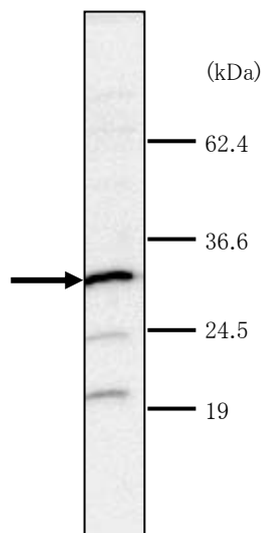


## 抗 マウス HMGb3 ポリクローナル抗体

HMGb3 : High mobility group box 3

容量	25 $\mu$ g (100 $\mu$ L/vial)
形状	ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品
バッファー	PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]
保管方法	-20 $^{\circ}$ C以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 $^{\circ}$ Cで保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
製造方法	マウス HMGb3 の部分ペプチドを免疫して得られたウサギの抗血清より、ペプチドアフィニティーカラムにて精製。
使用濃度	ウエスタンブロッティング: 1~3 $\mu$ g/mL



### ウエスタンブロッティング

Sample : マウス大脳ホモジネート

提供 : 近畿大学

医学部 第2解剖学教室

重吉 康史 先生

高嶋 直敬 先生

## 抗 マウス HMGb3 ポリクローナル抗体

HMGb3 : High mobility group box 3

### 【参考文献】

1. Muller S. et al. : EMBO J. 2001 Aug 15;20(16):4337-40
2. Thomas JO. et al. : Biochem Soc Trans. 2001 Aug;29(Pt 4):395-401
3. Vaccari T. et al. : Genomics. 1998 Apr 15;49(2):247-52
4. Nemeth MJ. et al. : Blood. 2003 Aug 15;102(4):1298-306
5. Ronfani L. et al. : Development. 2001 Apr;128(8):1265-73
6. Ueda HR. et al. : Nature. 2002 Aug 1;418(6897):534-9

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp