



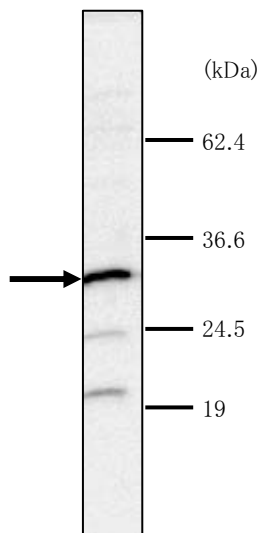
Code No.KAL-KR088

For research use only

Anti HMGb3 Polyclonal Antibody

HMGb3 : High mobility group box 3

Package Size	25 μ g (100 μ L/vial)
Format	Rabbit polyclonal antibody 0.25mg/mL
Buffer	PBS [containing 2% Block Ace as a stabilizer, 0.1% Proclin as a bacteriostat]
Storage	Below -20°C
Purification method	This antibody was purified from rabbit serum immunized with synthesized partial peptide of mouse HMGb3 by peptide affinity chromatography.
Working dilution	Western Blotting : 1~3 μ g/mL



Western Blotting

Sample : Mouse cerebrum homogenate

Preparation of antibodies and instruction

Dr. Shigeyoshi Y. and Dr. Takashima N. at Department of Anatomy and Neurobiology, Kinki University School of Medicine

Distributor



COSMO BIO Co., LTD.

Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN

<http://www.cosmobio.co.jp>

e-mail : export@cosmobio.co.jp

Phone : +81-3-5632-9617

FAX : +81-3-5632-9618



Anti HMGb3 Polyclonal Antibody

HMGb3 : High mobility group box 3

【Reference】

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

Distributor



COSMO BIO Co., LTD.
Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN

<http://www.cosmobio.co.jp>

e-mail : export@cosmobio.co.jp

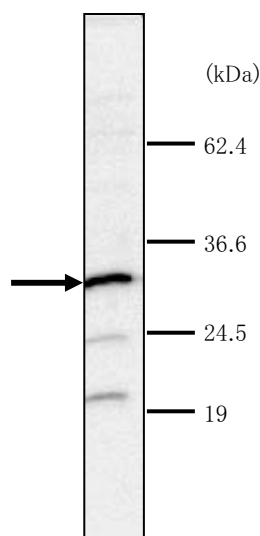
Phone : +81-3-5632-9617

FAX : +81-3-5632-9618

抗 HMGb3 ポリクローナル抗体

HMGb3 : High mobility group box 3

容量	25 μ g (100 μ 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	ウエスタンブロットリング: 1~3 μ g/mL



ウエスタンブロットリング

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



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619
TEL : (03) 5632-9620

抗 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



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619

TEL : (03) 5632-9620