



Code KAL-No.KH043

For research use only

## Anti 3-DG-imidazolone Monoclonal Antibody (Clone No. JNH-27)

It has been shown that Advanced Glycation End products (AGEs) have been involved in chronic disease with aging, such as diabetes or brain disease. So far, several AGEs structure has been identified, and these studies shed light on the important role of the growth of the disease. Imidazolone is one of AGEs structure, and has been shown that there are two pathways to generate. One is through 3-deoxyglucosone (3-DG) and another is through methlglyoxal. But it is not clear which pathway is dominant in each chronic disease.

This antibody is very useful for analyzing the involvement of imidazolone in the chronic disease.

Package Size  $50 \mu g$  (200  $\mu$  L/vial)

Format Mouse monoclonal antibody 0.25 mg/mL

Buffer Block Ace as a stabilizer, containing 0.1% Proclin as a bacteriostat

Storage Store below –20°C

Once thawed, store at 4°C. Repeated freeze-thaw cycles should be avoided.

Clone No. JNH-27 Subclass IgG1

Purification method The splenic lymphocytes from BALB/c mouse, immunized with

Imidazolone-HAS were fused to myeloma P3U1 cells. The cell line (JNH-27) with positive reaction was grown in ascitic fluid of BALB/c mouse, from

which the antibody was purified by Protein G affinity chromatography.

Working dilution for immunohistochemistry: about 7  $\mu$  g/mL

#### 3-DG derived imidazolone

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





Code No.KAL-KH043

# Anti 3-DG-imidazolone Monoclonal Antibody (Clone No. JNH-27)

#### [Reference]

1. Noriyuki Shibata et al,. Acta Neuropathol Vol. 100. 275-284 (2000)

Distributor



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

http://www.cosmobio.co.jp e-mail : export@cosmobio.co.jp





Code No.KH043

研究用試薬

### Advanced Glycation End Products (AGEs) 抗 3-DG- imidazolone モノクローナル抗体 (Clone No. JNH-27)

老化に伴う慢性疾患に AGEs が深く関与していることを示唆され、数種の AGEs 構造体は糖尿病領域や脳疾患の分野においても重要視されております。イミダゾロンは AGEs 構造体の1種と考えられており、3-deoxyglucosone(3-DG)を経て生成する経路と methylglyoxal を経由して生成する2つの経路が提唱されています。しかし、種々の疾患においてどちらの反応経路が優先的に進むのかは、解明されておらず、今後の研究が待たれます。

本抗体は AGEs 構造体の一つのイミダゾロンがどのような疾患で、どの組織にどの程度出現するのかを解析するツールとして、AGEs と疾患との関連を明らかにすることに役立つものと期待されます。

容量 50μg(200μL/vial)

形状 マウスモノクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品

バッファー PBS [2%ブロックエース(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]

保管方法 —20℃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℃で保存し、お早めにご使用下さい。

凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。

クローン番号JNH-27サブクラスIgG1

製造方法 imidazolone-HSA で免疫した BALB/c マウスの脾臓細胞とマウスミエローマ P3U1 を融

合して得たハイブリドーマを BALB/c マウス腹腔内で増殖させ、腹水を採取。採取した

腹水より Protein G アフィニティーカラムにて精製。

使用濃度 組織染色:約 7μg/mL

3-DG derived imidazolone



〒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





Code No.KH043

## Advanced Glycation End Products (AGEs) 抗 3-DG- imidazolone モノクローナル抗体 (Clone No. JNH-27)

#### 【参考文献】

1. Noriyuki Shibata et al, Acta Neuropathol *Vol.*100. 275-284 (2000)



〒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