



Code No.KAL-KH011

For research use only

**Advanced Glycation End Products (AGEs)  
Anti CML Monoclonal Antibody (Clone No. CMS-10)**

Reaction of protein amino groups with glucose leads, through the early products such as a Schiff base and Amadori rearrangement products, to the formation of advanced glycation end products (AGEs). Recent immunological studies using anti-AGEs antibody (6D12) demonstrated the presence of AGEs-modified proteins in several human tissues: ( i ) human lens (nondiabetic and noncataractous), ( ii ) renal proximal tubules in patients with diabetic nephropathy and chronic renal failure, ( iii ) diabetic retina, ( iv ) peripheral nerves of diabetic neuropathy, ( v ) atherosclerotic lesions of arterial walls, ( vi )  $\beta_2$ -microglobulin forming amyloid fibrils in patients with hemodialysis-related amyloidosis, (vii) senile plaques of patients with Alzheimer's disease, (viii) the peritoneum of CAPD patients, (ix) skin elastin in actinic elastosis, and ( x ) ceroid/lipofuscin deposits. These results suggest a potential role of AGEs-modification in normal aging as well as age-enhanced disease processes. This antibody named as 6D12 has been used to demonstrate AGEs-modified proteins in these human tissues, indicating potential usefulness of this antibody for histochemical identification and biochemical quantification of AGEs-modified proteins.

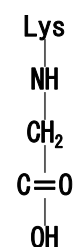
$N^\epsilon$ -(carboxymethyl)lysine (CML) was a major AGEs structure identified by Banes et al. in 1989. Oxidative cleavage of Amadori products is considered as a major route to CML formation in vivo. Banes also revealed that CML was directly formed from the reaction between lipidoxidative products and Lysine residue. Thus, CML could become a marker of oxidative stress and long term damage to protein in aging, atherosclerosis, and diabetes.

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 $-20^\circ\text{C}$ . Once thawed, store at $4^\circ\text{C}$ . Repeated freeze-thaw cycles should be avoided.
Clone No.	CMS-10
Subclass	IgG1
Purification method	The splenic lymphocytes from BALB/c mouse, immunized with CML-KLH were fused to myeloma P3U1 cells. The cell line (CMS-10) 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: 5-10  $\mu$ g/mL; for ELISA: 0.1-1.0  $\mu$ g/mL

$N^\epsilon$ — (carboxymethyl) lysine

CML





**Advanced Glycation End Products (AGEs)**  
**Anti CML Monoclonal Antibody (Clone No. CMS-10)**

**【References】**

1. Dunn JA, Patrick JS, Thorpe SR, Baynes JW (1989): Oxidation of glycated proteins: Age-dependent accumulation of N<sup>ε</sup>-(carboxymethyl) lysine in lens proteins. *Biochemistry*. 28: 9464-9468.
2. Fu MX, Requena JR, Jenkins AJ, Lions TJ, Baynes JW, Thorpe SR(1996): The advanced glycation end product, N<sup>ε</sup>-(carboxymethyl) lysine, is a product of both lipid peroxidation and glycooxidation reactions. *J.Biol.Chem.*271: 9982-9986

\* These references are the background of CML, and are not this antibody examples.

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](mailto:export@cosmobio.co.jp)

Phone : +81-3-5632-9617

FAX : +81-3-5632-9618

## Advanced Glycation End Products (AGEs) 抗 CML モノクローナル抗体 (Clone No. CMS-10)

AGEs (Advanced Glycation End Products) は、タンパク質の非酵素的糖付加反応 (メイラード反応) により、シッフ塩基、アマドリ転移生成物 (前期生成物) を経由し、脱水、酸化、縮合などの複雑な反応を受けて形成される最終生成物です。AGEs は、蛍光・褐色・分子架橋形成などの特徴の他、AGEs 受容体により認識されるという生化学的特性を有しています。近年の抗 AGEs 抗体による解析の結果、(1) ヒト水晶体 (加齢に伴う増加)、(2) 糖尿病性腎症や慢性腎不全の患者の腎近位尿細管、(3) 糖尿病患者の網膜、(4) 糖尿病性神経障害患者の末梢神経、(5) 粥状動脈硬化病変部、(6) 透析性アミロイドーシスの  $\beta$  2-マイクログロブリン、(7) アルツハイマー病患者の老人斑、(8) CAPD 患者の腹膜、(9) 弾力線維症の皮膚のエラスチン、(10) セロイドリポフスチンなどに AGEs が蓄積することが分かってきました。これらの知見は、老化自体や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しています。

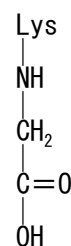
既知 AGEs 構造体として、数種の構造体が提唱されていますが、その一つであるカルボキシメチルリジン (CML) は、1989 年に Baynes らにより、グルコースとリジンの反応生成物が酸化的に分離して生成した化合物として構造決定されました。2 単糖やグリオキザールから直接 CML が生成することも確認されており、Baynes らは最近、脂質が過酸化されて生じる化合物とリジンとの反応から CML が生成することを示しています。

従来から報告例の多い抗 AGEs モノクローナル抗体 (6D12) と併せて、抗 CML モノクローナル抗体 (CMS-10) をお試しください。

容量	50 $\mu$ g (200 $\mu$ L/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 $^{\circ}$ 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。 凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
クローン番号	CMS-10
サブクラス	IgG1
製造方法	CML-KLH 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: 5~10 $\mu$ g/mL ELISA: 約 0.1~1.0 $\mu$ g/mL

N<sup>ε</sup>- (carboxymethyl) lysine

CML





人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

 TransGenic Inc.

Code No.KH011

Advanced Glycation End Products (AGEs)  
抗 CML モノクローナル抗体 (Clone No. CMS-10)

【参考文献】

1. Dunn JA, Patrick JS, Thorpe SR, Baynes JW (1989): Oxidation of glycated proteins: Age-dependent accumulation of N<sup>ε</sup>-(carboxymethyl) lysine in lens proteins. *Biochemistry* 28: 9464-9468.
2. Fu MX, Requena JR, Jenkins AJ, Lions TJ, Baynes JW, Thorpe SR(1996): The advanced glycation end product, N<sup>ε</sup>-(carboxymethyl) lysine, is a product of both lipid peroxidation and glycoxidation reactions. *J.Biol.Chem.*271: 9982-9986

\*参考文献はCMLの概要であり、本抗体使用例ではありません。



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