





**Advanced Glycation End Products (AGEs)**  
**Anti Pentosidine Monoclonal Antibody (Clone No. PEN-12)**  
**Peroxidase conjugated**

**【References】**

1.	Sell, D.R., et al.(1989) : Structure Elucidation of a Senescence Cross-link from Human Extracellular Matrix. J.Biol.Chem.264 : 21597-21602
2.	Miyata T, et al.(1996) : Identification of pentosidine as a native structure for advanced glycation end products in $\beta$ 2-microglobulin-containing amyloid fibrils in patients with dialysis-related amyloidosis. Proc.Natl.Acad.Sci.USA 93 : 2353-2358

- \* These references are the background of Pentosidine , and are not this antibody examples .
- \* This product was developed in conjunction with Meiji Milk Product Co.,LTD Institute of Health Science
- \* This antibody is not sold in the US because of the contract.

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

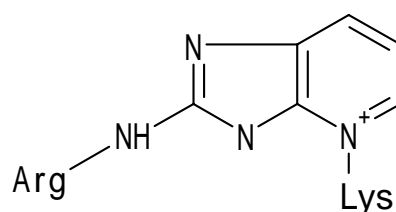
Advanced Glycation End Products (AGE)  
**抗ペントシジン モノクローナル抗体 (Clone No. PEN-12)**  
**Peroxidase conjugated**

AGE(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。AGEは、蛍光・褐色・分子架橋形成などの特徴の他、AGE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AGE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-シスの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、(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沈着部位などにAGE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AGEが深く関与していることを示唆しています。

既存AGE構造体として、数種の構造体が提唱されていますが、その1つであるペントシジンは、1989年にMonnierらにより構造決定されました。リジン残基とアルギニン残基を架橋している蛍光性物質で、透析性アミロイド-シスの2-マイクログロブリンや、糖尿病患者の組織や尿中で高値であるという報告もあり、重要視されています。

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	PEN-12
サブクラス	IgG1
製造方法	ペントシジン-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細胞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アフィニティークラムにて精製、標識。
使用濃度	組織染色: 5~10μg/mL ELISA: 約0.1~1.0μg/mL
特異性	競合法ELISAにおいて、ペントシジン-HSAと本抗体との反応は、freeのペントシジンで抑制されます。



Advanced Glycation End Products (AGE)  
**抗ペントシジン モノクローナル抗体 (Clone No. PEN-12)**  
**Peroxidase conjugated**

## 【参考文献】

1. Sell, D.R., et al.(1989) : Structure Elucidation of a Senescence Cross-link from Human Extracellular Matrix. *J.Biol.Chem.*264 : 21597-21602
2. Miyata T, et al.(1996) : Identification of pentosidine as a native structure for advanced glycation end products in 2-microglobulin-containing amyloid fibrils in patients with dialysis-related amyloidosis. *Proc.Natl.Acad.Sci.USA* 93 : 2353-2358

\* 参考文献は pentosidine の概要であり、本抗体使用例ではありません。

\* 本製品は明治乳業株式会社ヘルスサイエンス研究所との共同開発商品です。

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