

## POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. BAM-62-003

## Anti-Gal 11p

## **BACKGROUND**

Mediator is a protein complex which performs a very important role both for the transcription at the basal level which does not rely on transcription control factor and the transcription activating reaction that relies on the transcription control factor. It has the characteristic of binding to the 7 amino acid repeated structure (CTD) that exists in the C terminal of the biggest subunit of RNA polymerase II. 30 kinds of subunits have already being identified as its composing substance, but it is said that multiple kinds of complex with varied subunit compositions exist in the cells. Gal11p is one of the mediator subunit and is composed of 1081 amino acid residues (aa).

The product is prepared by immunizing rabbit with recombinant protein which was over-expressed in *E. coli with* a plasmid carrying the N terminal domain (1-300aa) of Gal11p protein which is coded on the GAL11 gene of budding yeast, and purified by chromatography.

Using this antiserum in Western blotting, the band of 140 kD corresponding to Gal11p was obtained from the extract of yeast cells (Fig. 1).

Product type Primary antibodies

Host Rabbit
Source Serum
Form Liquid

0.1% sodium azide added to the antiserum.

Volume 50 μl

Concentration

**Specificity** Gal11p

Antigen Recombinant N terminal domain (1-300aa) of Gal11p protein, Yeast

Isotype

Application notes WB, ELISA

Recommended use

It can be used in Western blotting or ELISA for the detection and titration of budding yeast

Gal11p.

Recommended dilutions

Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

**Staining Pattern** 

Cross reactivity

Storage References Yeast 4°C

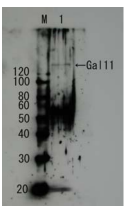


Fig. 1 Detection of Gal11p by Western blotting using the Gal11p antibody.
Lane 1, Extract of budding yeast.
The antiserum was diluted 5000 fold before use.

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Manufactured by BioAcademia Inc.



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN URL: http://www.cosmobio.co.jp e-mail: <a href="mailto:export@cosmobio.co.jp">export@cosmobio.co.jp</a>

[Outside Japan] Phone: +81-3-5632-9617 [国内連絡先] Phone: +81-3-5632-9610 FAX: +81-3-5632-9619

ポリクローナル抗体

For research use only. Not for clinical diagnosis.

## Catalog No. BAM-62-003

# 抗 Gcn5p

#### **BACKGROUND**

SAGA (Spt-Ada-Gcn5 histone acetyltransferase complex)はGcn5p を触媒サブユニットとするヒストンアセチラーゼ 複合体であり、Taf1p を触媒サブユニットとする基本転写因子 TFIID と重複した機能を持つ。 ただし SAGA と TFIID には役割分担があり、それぞれハウスキーピング型遺伝子群、ストレス応答性遺伝子群の転写において重要な役割を 果たすといわれている。 また SAGA は、Ada タンパク質群 (5 種類)、TBP 関連タンパク質群 (4 種類)、TAF タン パク質群(TFIIDにも共通に含まれる 5 種類)、その他のタンパク質群(>6 種類)から構成される巨大なタンパク質 複合体である。 その分子機能としては、ヒストンの化学修飾、直接的な相互作用を介した転写調節因子の DNA 上 へのリクルート、TBP を介した転写開始反応制御などを挙げることができる。 ヒストンアセチラーゼ活性を示す Gcn5p は上記 Ada タンパク質群の一種であり、出芽酵母の場合、439 個のアミノ酸残基(aa) から構成される。 本品は、出芽酵母 GCN5 遺伝子にコードされる Gcn5p タンパク質の N 末端領域(1-300aa) をプラスミドにクロー ニングし、大腸菌で多量に発現させ、クロマトグラフ法により精製したリコンビナントタンパク質をウサギに免疫し て作製した。

本品を抗血清として用いたウエスタンブロットにおいて、出芽細胞抽出液中に Gcn5p の約 54 kD のバンドが検出さ れた (図1)。

一次抗体 **Product type** ウサギ Host 血清 Source 液狀 **Form** 

0.1% アジ化ナトリウム添加抗血清

50 µl Volume

Concentration

**Specificity** Gcn5p

リコンビナント Gcn5p タンパク質の N 末端領域 (1-300aa), 出芽酵母 **Antigen** 

Isotype

**Application notes** WB, ELISA

Recommended use

出芽酵母 Gcn5p の検出や定量を目的としたウエスタンブロット法や ELISA 法に使用でき

る。

**Recommended dilutions** 

Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

**Staining Pattern** 

**Cross reactivity** 出芽酵母

Storage References 4°C



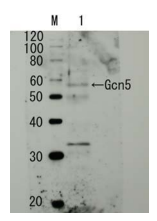


図1抗 Gcn5p 抗体を用いたウエスタンブロット法による Gcn5p 抗原の検出 レーン1、出芽酵母細胞抽出液 抗血清は、5,000 倍希釈して使用

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Manufactured by BioAcademia Inc.



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN URL: http://www.cosmobio.co.jp e-mail: <a href="mailto:export@cosmobio.co.jp">export@cosmobio.co.jp</a>

[Outside Japan] Phone: +81-3-5632-9617 [国内連絡先] Phone: +81-3-5632-9610 FAX: +81-3-5632-9619