



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 been 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 Yeast

Storage 4°C

References

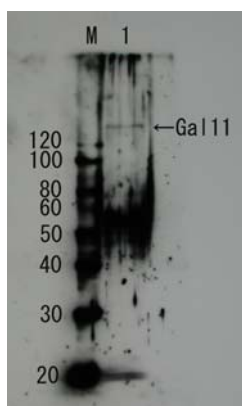


Fig. 1 Detection of Gal11p by Western blotting using the Gal11p antibody.
Lane 1, Extract of budding yeast.
The antiserum was diluted 5000 fold before use.

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: export@cosmobio.co.jp

[Outside Japan] Phone : +81-3-5632-9617

[国内連絡先] Phone : +81-3-5632-9610

FAX : +81-3-5632-9618

FAX : +81-3-5632-9619



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ェ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）。

Product type	一次抗体
Host	ウサギ
Source	血清
Form	液状
	0.1% アジ化ナトリウム添加抗血清
Volume	50 µl
Concentration	
Specificity	Gcn5p
Antigen	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
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ェ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 4°C

References



COSMO BIO Co., LTD.
Inspiration for Life Science

抗 Gcn5p

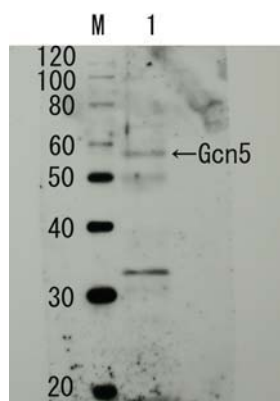


図1 抗 Gcn5p 抗体を用いたウエスタンブロット法による Gcn5p 抗原の検出
レーン1、出芽酵母細胞抽出液
抗血清は、5,000 倍希釈して使用

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: export@cosmobio.co.jp

[Outside Japan] Phone : +81-3-5632-9617

[国内連絡先] Phone : +81-3-5632-9610

FAX : +81-3-5632-9618

FAX : +81-3-5632-9619