



**POLYCLONAL ANTIBODY**

*For research use only. Not for clinical diagnosis.*

**Catalog No. BAM-62-001**

## 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).

<b>Product type</b>	Primary antibodies
<b>Host</b>	Rabbit
<b>Source</b>	Serum
<b>Form</b>	Liquid
	0.1% sodium azide added to the antiserum.
<b>Volume</b>	50 µl
<b>Concentration</b>	
<b>Specificity</b>	Gal11p protein
<b>Antigen</b>	Recombinant N terminal domain (1-300aa) of Gal11p protein, Yeast
<b>Isotype</b>	

---

**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**

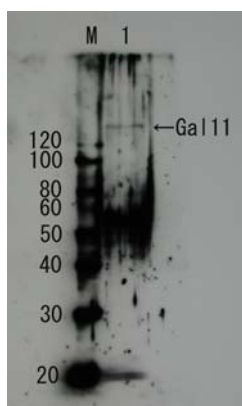


Fig. 1 Detection of Gal11p by Western blotting using the Gal11p antibody.  
Lane 1, Extract of budding yeast.  
The antiserum was diluted 5000 fold before use.

*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](mailto: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



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

POLYCLONAL ANTIBODY

*For research use only. Not for clinical diagnosis.*

**Catalog No. BAM-62-001**

## 抗 Gal11p

### BACKGROUND

メディエーターは、転写調節因子に依存しない基本レベルの転写反応、および転写調節因子による転写活性化反応のいずれにおいても重要な役割を果たすタンパク質複合体である。RNA ポリメラーゼ II の最大サブユニットの C 末端に存在する 7 アミノ酸の繰り返し構造 (CTD) に結合し、CTD のリン酸化に伴い解離するという性質を示す。すでに 30 種類にも及ぶサブユニットがその構成成分として同定されているが、細胞内にはサブユニット構成の異なる複合体が複数種類存在するといわれている。Gal11p はメディエーターサブユニットの一つであり、1081 個のアミノ酸残基 (aa) から構成される。

本品は、出芽酵母 GAL11 遺伝子にコードされる Gal11p 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 Gal115p の約 140 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	Gal11p
Antigen	リコンビナント Gal11p 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 Gal11p 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 4°C

References

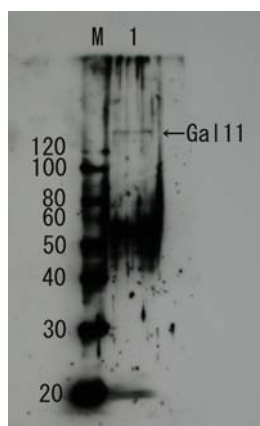


図 1 抗Gal11p抗体を用いたウエスタンブロット法による Gal11p 抗原の検出  
レーン 1、出芽酵母細胞抽出液  
抗血清は、5,000 倍希釈して使用

*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](mailto: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