

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. BAM-62-017

Anti-Taf11p

BACKGROUND

The basal transcription factor TFIID plays a central role in the regulation of gene expression in Eukaryota and is a large protein complex composed of TATA box-binding protein (TBP) and 14 kinds of TBP-associated factors (TAF). TFIID directly recognizes and binds to different kinds of core promoter elements that localize near the transcription initiation site and forms a scaffold for the other basal transcription factors to assemble. At the same time, it transmits transcriptional activation signal originating from transcription regulating factors to RNA polymerase II. Taf11p is one of the subunits of TFIID and in the case of budding yeast, it is composed of 346 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 then N-terminal domain of Taf11p protein (1-176aa) of budding *yeast*, and purified by chromatography.

Using this antiserum in Western blotting, the band of 45 kD corresponding to Taf11p was obtained from the extract of yeast cells (Fig. 1).

Product type Primary antibodies

HostRabbitSourceSerumFormLiquid

0.1% sodium azide added to the antiserum.

Volume 50 μl

Concentration

Specificity Taf11p protein

Antigen Recombinant N-terminal domain of Taf11p protein (1-176aa), 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

Taf11p.

Recommended dilutions

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

Staining Pattern

Cross reactivity

Storage

Yeast 4°C

References



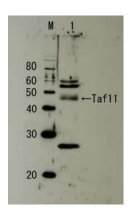


Fig. 1 Detection of Taf11p by Western blotting using the Taf11p antibody.

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

ポリクローナル抗体

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. BAM-62-017

抗 Taf11p

BACKGROUND

基本転写因子 TFIID は、真核生物の遺伝子発現調節において中心的な役割を果たすことが知られており、TATA ボックス結合タンパク質 (TBP) と 14 種類の TBP 随伴タンパク質 (TAF) から成る巨大なタンパク質複合体である。TFIID は、転写開始点近傍に存在する各種のコアプロモーターエレメントを直接認識して結合し、他の基本転写因子群が集合するための足場を形成するとともに、転写調節因子に由来する転写活性化シグナルを RNA ポリメラーゼ II に伝達する役割を持つとされている。 Taf11p は TFIID サブユニットの一つであり、出芽酵母の場合、346 個のアミノ酸残基(aa)から構成される。

本品は、出芽酵母 TAF11 遺伝子にコードされる Taf11p タンパク質の N 末端領域(1-176aa)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 Taf11p の約 45 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 Taf11p

Antigen リコンビナント Taf11p タンパク質の N 末端領域(1-176aa), 出芽酵母

Isotype

Application notes WB, ELISA

Recommended use

出芽酵母 Taf11p 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 1) Takahata S, et al. Mol. Cell. Biol. 24: 3089 (2004)

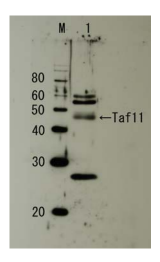


図1抗 Taf11p 抗体を用いたウエスタンブロット法に よる Taf11p 抗原の検出 レーン1、出芽酵母細胞抽出液 抗血清は、5,000 倍希釈して使用

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