

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-5555

Anti Rhodopsin

Product type Primary antibodies

Host Rabbit
Source Serum
Form Liquid

This product does not contain preservatives such as NaN3.

Volume 100μl

Concentration

Specificity MAP sequence match 17 out of 17 amino acids of human, bovine, mouse and frog.

Antigen Multiple antigen peptide

Isotype

Application notes ELISA, WB, IHC

Recommended use

According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 500,000 fold against

linear synthetic peptides.

Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section

Recommended dilutions

Immunofluorescence; More than 1/500 (recommended: 1/200~1/2,000)

Western Blotting; More than 1:2,000

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

Staining Pattern

Appears as positive band by Western blotting.

Cross reactivity Cross react with a vertebrate (human, bovine, rat, mouse, chicken and frog) .

The MAP contains the QES sequence of Rhodopsin

Cross reaction will differ between species.

Storage Store below -20°C (below -70°C for prolonged storage). After thawing, store in small

aliquots in sealable vials and store below -70°C. To prevent degradation from repeated

thawing, store the antiserum between 0 to 4°C after second thawing.

Stable for three years at -70°C

References

For research use only. Not for clinical diagnosis.



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

[国内連絡先] Phone: +81-3-5632-9617

FAX: +81-3-5632-9618 FAX: +81-3-5632-9619

<u> カタログNo. LB-5</u>555

Anti (MAP) Rhodopsin

I. 内容

Lot No. 776011

免	疫	動	物	ウサギ
性状・包装サイス				全血清·100μℓ
カ			価	ELISA で500,000 倍希釈まで陽性(合成直鎖ペプチドに対して)
抗	原	由	来	Multiple Antigen Peptide *
種	間	交	差	ヒト、ウシ、ラット、マウス、ニワトリ、カエル等 の脊椎動物と交差*
特			徴	ウシ網膜抽出物を用いた Western Blotting でRho- dopsinの分子量に相当する位置に陽性バンドを確 認。組織染色で Retina の桿細胞と良く反応。
標準希釈率				蛍光抗体法で1:500以上(1/200 ~1/2,000) Western Blottingに関しては1:2,000以上

^()内は推薦希釈率

Ⅱ. 保存上の注意

-20℃以下(長期間の場合は-70℃以下)で凍結して下さい。 解凍後は密栓のできる小型容器に研究の規模に応じて少量づつ分注し、-70℃以下で保存して下さい。 凍結融解の繰り返しによる力価の低下を避ける為、再解凍後の抗血清 は0~4℃に保ち操作・保存して下さい。

Ⅲ. 安定性

- 7 0 ℃で 3 年間安定。 但し、N a N 。等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元

よ。 株式会社 エル・エス・エル

コスモ・バイオ株式会社

^{*}種によって交差性が異なると思われます、希釈率等充分に検討下さい。 但し、MAPに合成した rhodopsin 中の-QES-を含むアミノ酸配列(17残基)はヒト、ウシ、ネズミ、カエル等で17/17一致している。