Anti-Human Laminin, Monoclonal (Clone LN82-13)

Code No. M020 Size: 0.1 mg Mouse Ig

Subclass: IgG1

* 2 years from date of receipt under proper storage conditions.

Source:

Monoclonal antibody was obtained by fusing the mouse myeloma cell-line P3U1 with spleen cells of BALB/c mouse after immunization with human placenta laminin.¹⁾ The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid.

Purification:

Antibody was purified by column chromatography, dissolved in 10 mM PBS, pH 7.4, containing 1.0% bovine serum albumin, and then lyophilized. The lyophilized antibody does not contain preservative.

Form: Lyophilized

Reconstitution:

Dissolve the lyophilized antibody in 50 μ l of distilled water (final concentration: 2.0 mg/ml). This solution can be used as a stock solution. If dilution is necessary for your application, dilute the stock solution with the following Dilution solution just prior to use. When the entire amount of antibody is to be used over a short time period, it may be dissolved directly in 500 μ l or more of the Dilution solution.

Note (1): Be sure to store the antibody at a minimum concentration of 2.0 mg/ml. A lower antibody concentration may result in decreased stability.

Note (2): Reconstituted antibody solution should contain 0.1% sodium azide as a preservative when stored at 4°C.

Dilution solution : 10 mM PBS (pH 7.4)

1.0% BSA (0.1% NaN₃) *

* When stored at 4° C, 0.1% sodium azide should be added as a preservative.

Specificity:

- This antibody recognizes the N-terminal region of human laminin γ 1 chain.
- This antibody does not inhibit cell anhesion.

Cross reactivity:

- · This antibody reacts with rabbit laminin.
- This antibody does not react with mouse laminin.

Working concentration:

5 - $10~\mu$ g/ml (For Western blotting and immunohistochemical staining, by color detection.)

Storage: 4°C

This product does not contain preservative.

The stock solution (2.0 mg/ml) should be stored in aliquots at -20° C for 1 year, or should be stored at 4° C for 6 months after adding 0.1% sodium azide. Avoid repeated freeze-thaw cycles. Diluted antibody should not be stored.

Application:

- Western blot analysis under non-reducing and non-heating condition (can not be used under reducing condition.)
- Immunohistochemical detection of laminin on frozen or paraffin embedded tissue sections

References:

- 1) Timpl R, Rohde H, Robey P G, Rennard S I, Foidart J M, and Martin G R. *J Biol Chem*. (1979) **254**: 9933.
- Towbin H, Staehelin T, and Gordon J. Proc Natl Acad Sci USA. (1979) 76: 4350.
- 3) Katayama M, Kamihagi K, Hirai S, Kurome T, Murakami K, Hino F, and Kato I. *Br J Cancer.* (1992) **65**: 509-514.

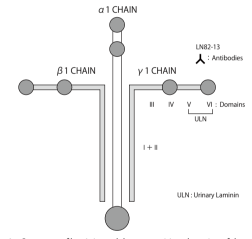


Figure 1. Structure of laminin and the recognition domains of the anti-laminin clone

Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6973 or from our website at www.takara-bio.com. Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

v201902Da

Anti-Human Laminin, Monoclonal (Clone LN82-13)

Code No. M020 Size: 0.1 mg Mouse Ig

Subclass: IgG1

※ 適切に保存し、受取り後2年を目途にご使用ください。

●由来

ヒト胎盤由来ラミニン¹⁾ 感作 BALB/c マウス脾臓細胞とマウス骨髄腫細胞 P3U1 を融合して得たハイブリドーマを、BALB/c マウスの腹腔内で増殖させて得られた腹水。

●製法

カラムクロマトグラフィーによりイムノグロブリン (IgG) として精製後、1.0%ウシ血清アルブミンを含む 10 mM PBS (pH7.4) に溶解して凍結乾燥。 防腐剤を含みません。

●形状 凍結乾燥品

●抗体の復元

50 μl の純水で溶解する (2.0 mg/ml となる)。

これをストック溶液とし、使用時に希釈が必要な場合は下記の希釈液を用いる。全量を使い切る場合は、500 μ l 以上の希釈液で直接溶解することもできる。

- (注 1) 抗体濃度が低いと保存安定性が下がる可能性があるため、保存は必ず上記のストック溶液 (2.0 mg/ml) で行ってください。
- (注 2) 復元した抗体溶液を 4℃で保存する場合は、防腐剤として 0.1% アジ化ナトリウムを添加してください。

●希釈液 10 mM PBS (pH7.4)

1.0% ウシ血清アルブミン(0.1% アジ化ナトリウム) *

*:4℃で保存する場合は防腐剤として加えてください。

●特異性

- ・ヒトラミニン y 1 鎖 N 末端領域を認識する。
- ・細胞接着を阻害しない。

●交差反応

- ・ウサギラミニンと反応する。
- ・マウスラミニンとは反応しない。

●使用抗体濃度

ウェスタンブロッティング、免疫組織染色:5 \sim 10 μ g/ml (発色法)

●保存 4℃

本製品は防腐剤を含んでいません。復元後のストック溶液 (2.0 mg/ml) は必要に応じて分注し -20° (保存で 1 年、もしくは防腐剤 (0.1% P) 化ナトリウム等)を加えて 4° (保存で 6 $^{\circ}$ 月を目処にで使用ください。凍結融解の繰り返しは避けてください。また、希釈後の保存はなるべく避けてください。

●用途

- ・非還元、非加熱条件下でのウェスタンブロッティング (還元条件下では使用できない。)
- ・パラフィン包埋切片および凍結切片の免疫組織染色

●参考文献

- Timpl R, Rohde H, Robey P G, Rennard S I, Foidart J M, and Martin G R. J Biol Chem. (1979) 254: 9933.
- 2) Engel J, Odermatt E, Engel A, Madri J A, Furthmayr H, Rohde H, and Timpl R. *J Mol Biol*. (1981) **150**: 97.
- 3) Katayama M, Kamihagi K, Hirai S, Kurome T, Murakami K, Hino F, and Kato I. *Br J Cancer*. (1992) **65**: 509-514.

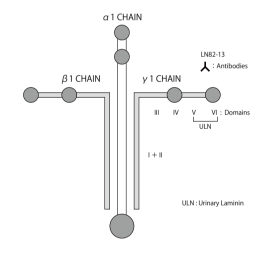


図 1. ヒトラミニン分子構造模式図とモノクローナル抗体認識部位

●注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床 診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家 庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための 改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。 本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の

本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の 商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有 者に帰属します。

v201902Da