

[LBIS Mouse anti-OVA-IgG₁ ELISA Kit]

Cat # 636-07661

Please, read this instruction carefully before use.

This kit is manufactured by FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation. Use only the current version of Instruction Manual enclosed with the kit!

1. Intended use

LBIS Mouse anti-OVA-IgG₁ ELISA Kit is an ELISA system for quantitative measurement of mouse anti-OVA-IgG₁ antibody titer. This is intended for research use only.

2. Storage and expiration

When the intact kit is stored at 2 °C - 8 °C, the kit is stable until the expiration date shown on the label on the container. Reagents, once opened, should be used as soon as possible to avoid losing its optimal assay performance by storage environment.

3. Introduction

IgG is the most abundant immunoglobulin and is the main antibody in the secondary immune response. IgG₁, with the heavy chain γ 1 and molecular weight of 146 kDa, occupies about 2/3 of total IgG. By limiting antigen to OVA (ovalbumin), and by measuring only IgG₁, mouse immune response is simplified for elucidation. FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation's OVA-IgG₁ ELISA Kit is useful for specific measurement of mouse anti-OVA IgG₁ antibody.

4. Assay principle

In FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation's LBIS Mouse anti-OVA-IgG₁ ELISA Kit, biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody, standards or samples are incubated in OVA-coated wells to capture OVA-IgG₁. After 1 hour incubation and washing, HRP (horse radish peroxidase)-conjugated streptavidin is added, and incubated for 30 minutes together with captured anti-mouse OVA-IgG₁ antibody. After washing, HRP-complex remaining in wells is reacted with a chromogen (TMB) for 20 minutes, and reaction is stopped by addition of acidic solution, and absorbance of yellow product is measured spectrophotometrically at 450 nm. The absorbance is nearly proportional to anti-mouse OVA- IgG₁ antibody titer. The standard curve is prepared by plotting absorbance against standard OVA-IgG₁ concentrations. The concentrations in unknown samples are determined using this standard curve.

5. Precautions

- For professional use only, beginners are advised to use this kit under the guidance of experienced person.
- Wear gloves and laboratory coats when handling assay materials.
- Do not drink, eat or smoke in the areas where assays are carried out.
- In treating assay samples of animal origin, be careful for possible biohazards.
- This kit contains components of animal origin. These materials should be handled as potentially infectious.
- Be careful not to allow the reagent solutions of the kit to touch the skin, eyes and mucus membranes. Especially be careful for the stop solution because it is sulfuric acid. The stop solution and the substrate solution may cause skin/eyes irritation. In case of contact with these wash skin/eyes thoroughly with water and seek medical attention, when necessary.
- Avoid contact with the acidic stop solution and chromogen (TMB) , containing hydrogen peroxide and tetramethylbenzidine. Wear gloves and eye and clothing protection when handling these reagents.
- The materials must not be pipetted by mouth.
- Residual samples and used tips should be rinsed in 1 % formalin, 2 % glutaraldehyde, or more than 0.1 % sodium hypochlorite solution for more than 1 hour, or be treated by an autoclave before disposal.
- Dispose consumable materials and unused contents in accordance with applicable regional/national regulatory requirements.
- Use clean laboratory glassware.
- In order to avoid dryness of wells, contamination of foreign substances and evaporation of dispensed reagents, never forget to cover the well plate with a plate seal supplied, during incubation.
- ELISA can be easily affected by your laboratory environment. Room temperature should be at 20 °C - 25 °C strictly. Avoid airstream velocity over 0.4 m/sec. (including wind from air conditioner), and humidity less than 30 %.

6. Reagents supplied

Components	State	Amount
(A) OVA-coated 96 well-plate (Dried-plate)	Use after washing	96 wells/1 plate
(B) Mouse anti-OVA- IgG ₁ standard (1200 mU/mL) (derived from mouse)	Concentrated. Use after dilution.	100 µL/1 vial
(C) Buffer solution	Ready for use.	60 mL/1 bottle
(D) Biotinylated anti-mouse IgG ₁ antibody	Concentrated. Use after dilution.	200 µL/1 vial
(E) HRP-conjugated streptavidin	Concentrated. Use after dilution.	200 µL/1 vial
(F) Chromogen (TMB)	Ready for use.	12 mL/1 bottle
(H) Stop solution Be careful!	Ready for use.	12 mL/1 bottle
(I) Wash stock solution (10×)	Concentrated. Use after dilution.	100 mL/1 bottle
Plate seal	–	3 sheets
Instruction Manual	–	1 copy

7. Equipments required but not supplied Use as a check box

- Deionized water (or Distilled water) Test tubes for preparation of standard solution series.
 Glassware for dilution of Wash stock solution (10×) (a graduated cylinder, a bottle)
 Pipettes (disposable tip type). One should be able to deliver 5 µL - 10 µL precisely, and another for 10 µL - 100 µL. Syringe-type repeating dispenser like Eppendorf multipipette plus which can dispense 50 µL and 100 µL. Paper towel to remove washing buffer remaining in wells. A vortex-type mixer. A shaker for 96 well-plate (600 rpm - 1200 rpm) An automatic washer for 96 well-plate (if available), or a wash bottle with a jet nozzle. A 96 well-plate reader (450 nm ± 10 nm, 620 nm: 600 nm - 650 nm) Software for data analysis.

8. Preparation of reagents

- ◆ Bring all reagents of the kit to room temperature (20 °C - 25 °C) before use.
- ◆ Prepare reagent solutions in appropriate volume for your assay. Do not store the diluted reagents.

[Concentrated reagents]

[(B) Mouse anti-OVA-IgG₁ standard (1200 mU/mL)]

Make a serial dilution of original standard solution to prepare each standard solution. Example is shown below.

Volume of standard solution	(C) Buffer solution	Concentration(mU/mL)
Original solution : 10 µL	90 µL	120
120 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	60
60 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	30
30 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	15
15 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	7.5
7.5 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	3.75
3.75 mU/mL solution : 50 µL	50 µL	1.88
0 (Blank)	50 µL	0

*In this kit, 1 U/mL is prescribed to antigen-binding constant (K_a) 6.9x10⁷ M⁻¹ antibody 160 ng/mL.

[(D) Biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody]

Prepare working solution by dilution of (D) with the (C) buffer solution to **1:100**.

[(E) HRP-conjugated streptavidin]

Prepare working solution by dilution of (E) with the (C) buffer solution to **1:100**.

[(I) Wash stock solution (10×)]

Dilute 1 volume of the concentrated Wash stock solution (10×) to **10 volume** with deionized water (or distilled water) to prepare working solution. Example: 100 mL of concentrated washing buffer (10×) and 900 mL of deionized water (or distilled water).

【Storage and stability】

[(A) OVA-coated 96 well-plate]

If seal is not removed, put the strip back in a plastic bag with zip-seal originally used for well-plate container and store at 2 °C - 8 °C. The strip will be stable until expiration date.

[(B) Mouse anti-OVA-IgG₁ standard (1200 mU/mL)]

Standard solutions prepared above should be used as soon as possible, and should not be stored.

[(C) Buffer solution] & [(F) Chromogen (TMB)]

If not opened, store at 2 °C - 8 °C. It maintains stability until expiration date. Once opened, we recommend using them as soon as possible to avoid influence by environmental condition.

[(D) Biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody] & [(E) HRP-conjugated streptavidin]

Unused working solution (already diluted) should be disposed.

[(H) Stop solution]

Close the stopper tightly and store at 2 °C - 8 °C. It maintains stability until expiration date.

[(I) Wash stock solution (10×)]

The rest of undiluted buffer: if stored tightly closed at 2 °C - 8 °C, it is stable until expiration date.

Dispose any unused diluted buffer.

9. Technical tips

- In manual operation, proficiency in pipetting technique is recommended.
- The reagents are prepared to give accurate results only when used in combination within the same box. Therefore, do not combine the reagents from kits with different lot numbers. Even if the lot number is the same, it is best not to mix the reagents with those that have been preserved for some period.
- Be careful to avoid any contamination of assay samples and reagents. We recommend the use of disposal pipette tips, and 1 tip for 1 well.
- Optimally, the reagent solutions of the kit should be used immediately after reconstitution. Otherwise, store them in a dark place at 2 °C - 8 °C.
- Time the reaction from the pipetting of the reagent to the first well.
- Prepare a standard curve for each assay.
- Dilution of the assay sample must be carried out using the buffer solution provided in the kit.
- The chromogen (TMB) should be almost clear pale yellow before use. It turns blue during reaction, and gives yellowish color after addition of stop solution. Greenish color means incomplete mixing.
- To avoid denaturation of the coated antibody, do not let the plate go dry.
- As the antibody-coated plate is module type of 8 wells × 12 strips, each strip can be separated by cutting the cover sheet with a knife and used independently.
- When ELISA has to be done under the airstream velocity over 0.4 m/sec. and the humidity less than 30 %, seal the well plate with a plate seal and place the well plate in an incubator or a styrofoam box in each step of incubation.
- The standard of this kit is anti-OVA-IgG₁ monoclonal antibody. Therefore, it is possible to compare the assay results even if this kit is used in a different laboratory. Principally it is not possible to compare the assay results with other assay kits' results because the standards don't always have the affinity to the same OVA.

10. Preparation of samples

This kit is intended to measure anti-mouse OVA-IgG₁ antibody titer in mouse serum or plasma.

Samples should be immediately assayed or stored below -35 °C for several days. Defrosted samples should be mixed thoroughly for best results.

Hemolytic and hyperlipemic samples are not suitable.

*** To avoid influence of blood (high lipid or hemolysis, etc.), if your original samples have heavy chyle or hemolysis as the pictures below, do not use them for assay. Abnormal value might be obtained with hemolysis above 160mg/dL with this kit.**

If presence of interfering substance is suspected, examine by dilution test at more than 2 points. Turbid samples or those containing insoluble materials should be centrifuged before testing to remove any particulate matter.

Make sure to dilute samples more than 100×. Recommended is 100-10000× depending on the antibody titer. Dilution should be carried out with the buffer solution of the kit using small test tubes before assay.

Example of dilution: Rate	(10×)	100×	1000×	10000×
Sample (μL)	5	20*	20*	20*
Buffer (μL)	45	180	180	180

*One rank lower diluted sample

Storage and stability

Sample is stable at 2 °C - 8 °C within a week. If you have to store assay samples for a longer period, snap-freeze samples and keep them below -35 °C. Avoid repeated freezing and thawing cycles.

11. Assay procedure

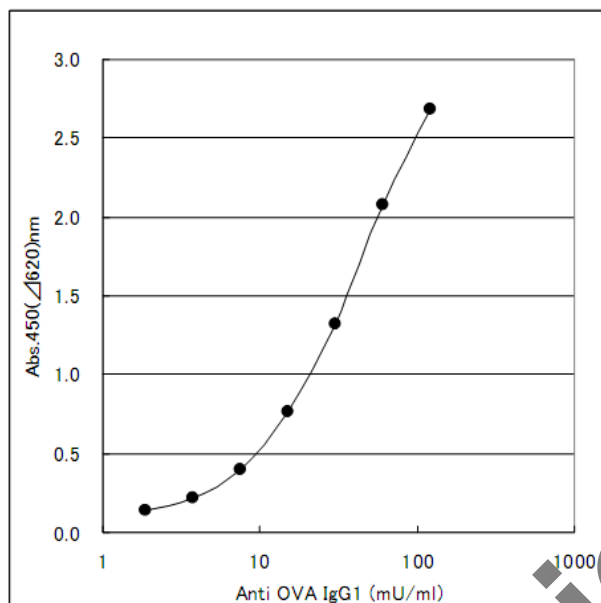
Remove the cover sheet of the 96 well-plate after bringing up to room temperature.

- (1) Wash the antibody coated plate (A) by filling the well with 300 μL of washing buffer and discard 3 times (*②), then strike the plate upside-down onto several layers of paper towels to remove residual buffer in the wells.
- (2) Pipette 50 μL of biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody (D) to the designated wells. Shake the plate gently on a plate shaker. (*③)
- (3) Pipette 10 μL of diluted samples to the wells designated for samples.
- (4) Pipette 10 μL of standards to the wells designated for standards.
- (5) Shake the plate gently on a plate shaker (*③).
- (6) Stick a plate seal (*④) on the plate and incubate for 1 hour at 20 °C - 25 °C.
- (7) Discard the reaction mixture and rinse wells as step (1).
- (8) Pipette **100 μL** of HRP-conjugated streptavidin solution (E) to all wells, and shake as step (5).
- (9) Stick a plate seal (*④) on the plate and incubate the plate for 30 minutes at 20 °C - 25 °C.
- (10) Discard the reaction mixture and rinse wells as step (1).
- (11) Pipette **100 μL** of chromogen (TMB) (F) to wells, and shake as step (5).
- (12) Stick a plate seal (*④) on the plate and incubate the plate for 20 minutes at 20 °C - 25 °C.
- (13) Add **100 μL** of the stop solution (H) to all wells and shake as step (5).
- (14) Measure the absorbance of each well at 450 nm (reference wavelength, 620 nm*) immediately using a plate reader.

*Refer to the page 7 for notes of *②, *③ and *④.

12. Calculations

- (1) Prepare a standard curve using semi-logarithmic or two-way logarithmic section paper by plotting absorbance* (Y-axis) against anti-OVA-IgG₁ concentration (mU/mL) on X-axis. Physiological or pathological situation of animals should be judged comprehensively taking other examination results into consideration.
- (2) Using the standard curve, read the anti-OVA-IgG₁ concentration of a sample at its absorbance*, and multiply the assay value by dilution factor. Though the assay range is wide enough, in case the absorbance of some samples is higher than that of the highest standard, please repeat the assay after proper dilution of samples with the buffer solution. * We recommend the use of 3rd order regression curve for log-log plot, or 4 or 5 parameters method for log-normal plot in computer calculation. Clinical findings in mouse should be judged collectively considering clinical manifestation or other test results.



Mouse ant-OVA-IgG₁ assay standard curve (an example)

Absorbance may change due to assay environment.

13. Performance characteristics

- Assay range
The assay range of the kit is 1.88 mU/mL - 120 mU/mL.
- Specificity
The biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody of this kit is specific to mouse IgG₁.
- Precision of assay
Within assay variation (2 samples, 5 replicates assay) Mean CV was within 10 %.
- Reproducibility
Between assay variation (3 samples, 4 days, duplicate assay) Mean CV was within 10 %
- Recovery test
Anti-mouse OVA-IgG₁ was added in 3 concentrations to 2 serum samples and was assayed.
The recoveries were 92.5 % - 103 %
- Dilution test
2 serum samples were serially diluted by 3 steps.
The dilution curves showed excellent linearity. ($R^2= 0.9994 - 0.9998$)

14. Reference assay data

Mouse OVA-IgG₁ antibody titer's mean assay value: 27.2 U/mL, SD: 1.92 U/mL.

Strain: BALB/c, 3 males, 8 week-old

OVA administration

: Equal volumes of alum (20 mg/mL) and OVA (50 µg/mL) were mixed, and 0.2 mL/head of the mixture was intraperitoneally injected twice with 1 week interval, then blood sampling was made 3 weeks later. OVA was first solubilized with 0.1 M carbonate buffer pH 8.5 at a concentration of 1 mg/mL, then diluted with saline to make 50 µg/mL. These data should be considered as guidance only. Each laboratory should establish its own normal and pathological reference ranges for OVA-IgG₁ levels independently.

15. Trouble shooting

- Low absorbance in all wells
Possible explanations:
 - 1) The standard or samples might not be added.
 - 2) Reagents necessary for coloration such as biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody, HRP-conjugated streptavidin, or chromogen (TMB) might not be added.
 - 3) Wrong reagents related to coloration might have been added. Wrong dilution of biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody or HRP-conjugated streptavidin.
 - 4) Contamination of enzyme inhibitor(s).
 - 5) Influence of the temperature under which the kits had been stored.

6) Excessive hard washing of the well plate.

7) Addition of TMB solution soon after taking out from a refrigerator might cause poor coloration owing to low temperature.

- Blank OD was higher than that of the lowest standard concentration (1.88 mU/mL).

Possible explanations: Improper or inadequate washing. (Change washing frequency from 3 times to 4-6 times at the constant stroke after the reaction with HRP-conjugated streptavidin.)

- High coefficient of variation (CV)

Possible explanation:

- 1) Improper or inadequate washing.
- 2) Improper mixing of standard or samples.
- 3) Pipetting at irregular intervals.

- Q-1: Can I divide the plate to use it for the other testing?

A-1: Yes, cut off the clear seal on the plate with cutter along strip. Put the residual plate, which is still the seal on, in a refrigerator soon.

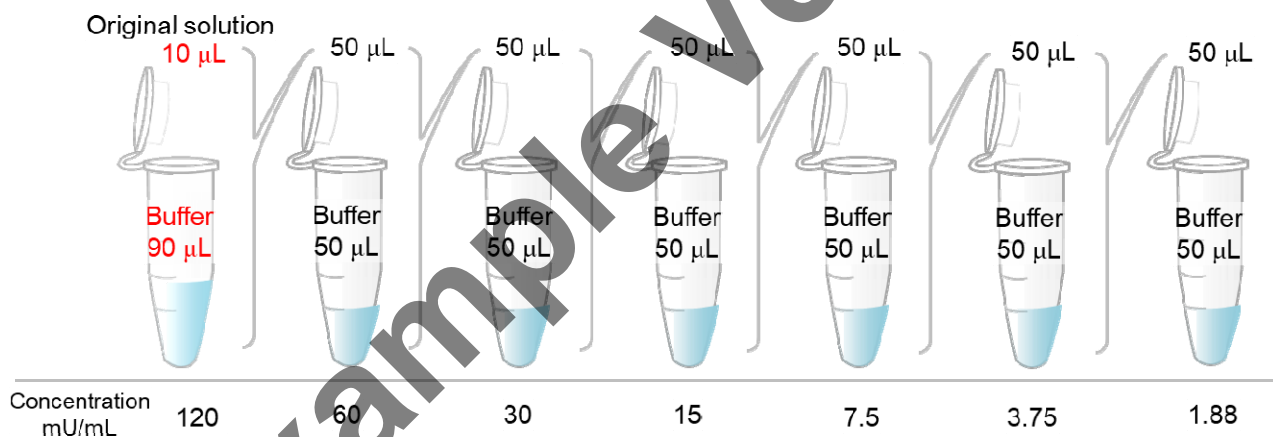
- Q-2: I found 96 well-plate is empty when I opened the box.

A-2: As this kit is dried type, not preservation stabilizer is added.

Summary of assay procedure : Use as a check box

*First, read this instruction manual carefully and start your assay after confirmation of details.

- Bring the well-plate and all reagents to **20 °C - 25 °C for 2 hours**.
- Wash stock solution (10×) concentrate must be diluted to **10 times** by deionized water (or distilled water that returned to 20 °C - 25 °C).
- Standard solution dilution example:



- Dilute biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody to **100×** with buffer (C) returned to 20 °C - 25 °C.

<input type="checkbox"/> OVA-coated 96 well-plate (Dried-plate)		
<input type="checkbox"/> ↓Washing 3 times(*②)		*⑥
<input type="checkbox"/> Biotinylated anti-mouse IgG ₁ antibody	50 µL	
<input type="checkbox"/> ↓Shaking(*③)		
<input type="checkbox"/> Diluted Samples / Standards	10 µL	
<input type="checkbox"/> ↓Shaking(*③), Incubation for 1 hour at 20 °C -25 °C. (Standing(*④))		
<input type="checkbox"/> Dilute HRP-conjugated streptavidin (E) to 100× with buffer (C) returned to 20 °C - 25 °C.		
<input type="checkbox"/> ↓Washing 3 times(*②)		*⑥
<input type="checkbox"/> HRP-conjugated streptavidin	100 µL	
<input type="checkbox"/> ↓Shaking(*③), Incubation for 30 mins at 20 °C - 25 °C. (Standing(*④))		
<input type="checkbox"/> ↓Washing 3 times(*②)		*⑥
<input type="checkbox"/> Chromogen (TMB) (After dispense, the color turns to blue depending on the concentration.)	100 µL	

LBIS Mouse anti-OVA-IgG₁ ELISA Kit

- ↓Shaking(*③), Incubation for 20 mins at 20 °C - 25 °C. (Standing(*④))
- Stop solution 100 µL
- After dispense, the color turns to yellow depending on the concentration.
- ↓Shaking(*③) (Immediately shake.)
- Measurement of absorbance (450nm, Ref 620nm (*⑤)) immediately using a plate reader. (Ref. wave cancels the dirt in the back of plate.)

*② After dispensing wash buffer to wells, lightly shake the plate on your palm for 10 seconds and remove the buffer. Guideline of washing volume: 300 µL/well for an automatic washer and for a pipette if the washing buffer is added by pipette. In case of washing by using 8 channel pipette, sometimes the back ground tends to be high. If so, change washing frequency from 3 times to 4-6 times at the constant stroke after the reaction with HRP conjugated streptavidin.

Standard of plate-washing pressure: 5 mL/min -25 mL/min. (Adjust it depending on the nozzle's diameter.)

*③ Guideline of shaking: 600 rpm -1200 rpm for 10 seconds × 3 times.

*④ Seal the plate during the reaction after shaking. Peel off the protective paper from the seal and stick the seal on the plate. Do not reuse the plate seal used once.

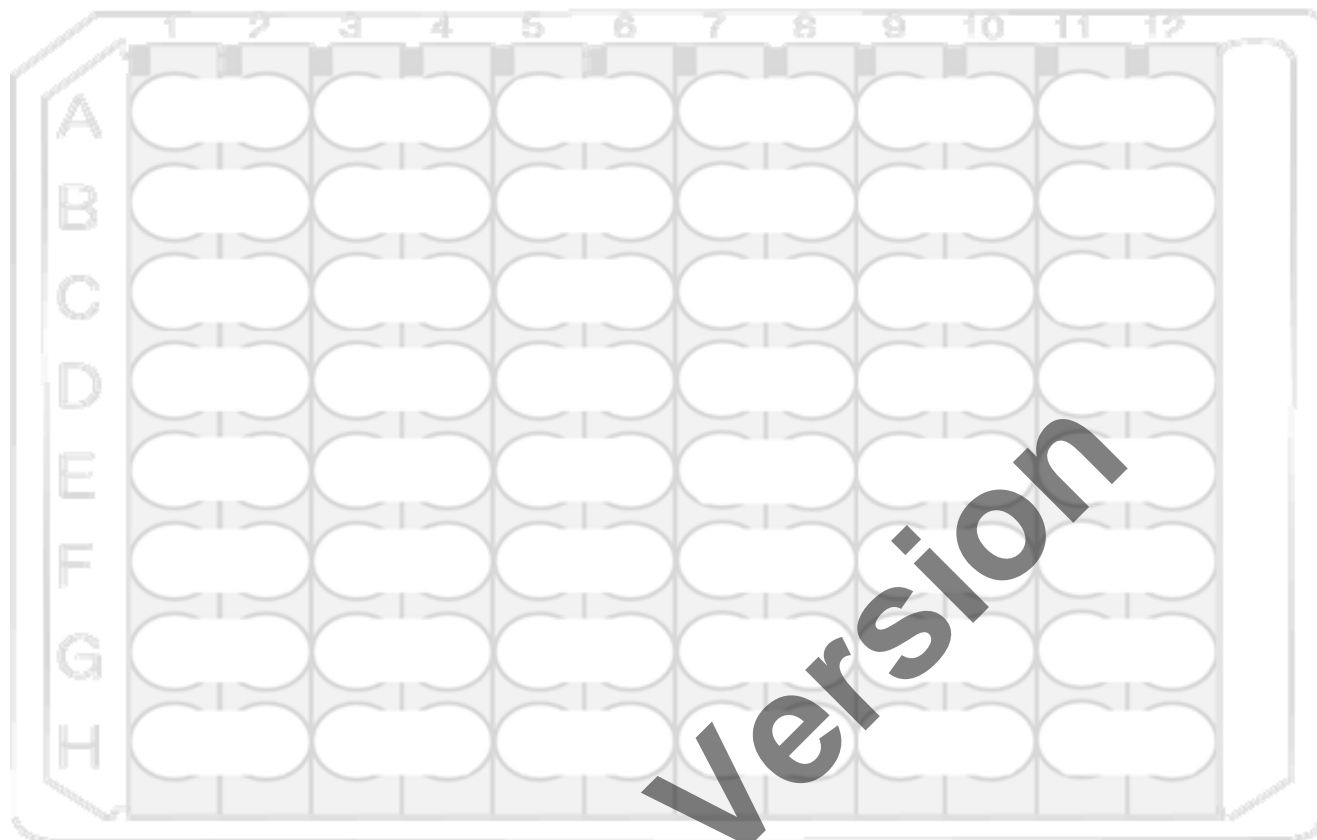
*⑤ 600 nm -650 nm can be used as reference wavelength.

*⑥ After removal of wash buffer, immediately dispense the next reagent.

Worksheet example

	Strip 1&2	Strip 3&4	Strip 5&6	Strip 7&8	Strip 9&10	Strip 11&12
A	120 mU/mL	Sample 1	Sample 9	Sample 17	Sample 25	Sample 33
B	60 mU/mL	Sample 2	Sample 10	Sample 18	Sample 26	Sample 34
C	30 mU/mL	Sample 3	Sample 11	Sample 19	Sample 27	Sample 35
D	15 mU/mL	Sample 4	Sample 12	Sample 20	Sample 28	Sample 36
E	7.5 mU/mL	Sample 5	Sample 13	Sample 21	Sample 29	Sample 37
F	3.75 mU/mL	Sample 6	Sample 14	Sample 22	Sample 30	Sample 38
G	1.88 mU/mL	Sample 7	Sample 15	Sample 23	Sample 31	Sample 39
H	0 (Blank)	Sample 8	Sample 16	Sample 24	Sample 32	Sample 40

Assay worksheet



LBIS Mouse anti-OVA-IgG₁ ELISA Kit

[Storage condition] Store the kit at 2 °C -8 °C (Do not freeze).

[Term of validity] Expiration date is indicated on the container.

[Cat #] 636-07661

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan

Telephone : +81-6-6203-3741

Facsimile : +81-6-6201-5964

<https://www.fujifilm.com/ffwk/en>

この度は弊社製品をご購入いただきましてありがとうございます。ご使用に際してはキットに同梱された取扱説明書に従って測定を実施してください。本キットを初めてご使用になられる場合は後述の「◆ご使用前にご確認頂きたい技術上のヒント及び注意事項」をご確認の上ご使用ください。

『 レビス® OVA - IgG₁ マウス 』 取扱説明書

1. イントロダクション

IgG は血清中の免疫グロブリンの中で最も多く存在し、二次免疫応答の主要な抗体ですが、IgG の 2/3 を占めるのが H 鎖として $\gamma 1$ を持つ分子量 146000 の IgG₁ です。抗原を OVA (ovalbumin) に特化、単純化して、抗 OVA-IgG₁ 抗体価を測定する事によりマウス免疫系の解明が可能となります。「レビス® OVA-IgG₁ マウス」は、この目的のために anit-OVA-IgG₁ のみを特異的に測定するキットです。

本キットはマウス抗 OVA-IgG₁ 抗体価を定量的に測定するための酵素免疫測定法です。本キットは研究のみにご使用ください。

◆ 製品の特長

- 全反応時間は 1 時間 50 分です。
- マウス血清または血漿中の抗 OVA-IgG₁ 抗体価を測定します。
- 微量な検体で測定可能です。
- 1 キットは 96 ウェルです。
- 標準品はマウス由来のものです。
- 全ての試薬は溶液タイプです。

2. 測定原理

本キットはビオチン結合抗マウス IgG₁ 抗体、標準品、希釈検体を OVA 固相化マイクロプレートウェル中でインキュベートします。1 時間のインキュベーションと洗浄後、ペルオキシダーゼ・アビジン結合物を加え、捕捉されたマウス抗 OVA -IgG₁ 抗体とともに 30 分インキュベートします。再度の洗浄後、ウェルに残ったペルオキシダーゼを発色液(TMB)と反応させます。反応は酸性の溶液の添加で停止され、反応の結果生じた黄色の産物が 450 nm (副波長 620 nm) で比色測定されます。吸光度はマウス抗 OVA-IgG₁ 抗体価にほぼ比例します。標準品濃度に対して吸光度をプロットし標準曲線を作成し、この標準曲線から未知検体中の濃度が決定されます。

3. キットの保存と使用期限

キットは 2 °C~8 °C で保存してください (凍結厳禁)。この保存条件下でキットは外箱のラベルに記載された有効期限内安定です。有効期限の過ぎた試薬は使用しないでください。開封した各試薬につきましては、保管状態により影響を受ける可能性がありますので早めのご使用を推奨します。

4. キット以外に必要な器具 □チェックリスト

- 精製水 (蒸留水) □標準溶液希釈用試験管 □洗浄液希釈用ガラス器具 (メスシリンダー・ビーカー・瓶) □チップ交換型ピペット (使い捨てチップで 5 μ L~10 μ L を正確にピペッティングできるもの、及び 10 μ L~100 μ L、100 μ L~500 μ L を正確にピペッティングできるもの) □連続分注ピペット (例 Eppendorf の multipette plus)、50 μ L、100 μ L を連続分注できるもの □ペーパータオル等の吸水性のあるもの (洗浄後にプレートに残った液を取り除く) □攪拌器 (Vortex タイプ) □マイクロプレート振とう器 (約 600 rpm~1200 rpm) □96 ウェルプレート用洗浄機 (あれば好ましい) または噴射ビン □96 ウェルプレートリーダー (450 \pm 10 nm、620 nm : 600 nm~650 nm) □データ計算用ソフトウェア

5. 構成品

構 成 品	状 態	容 量
(A) OVA-coated 96 well-plate (Dried-plate) OVA 固相化 96 ウェルプレート (乾燥プレートタイプ)	洗浄後使用	96 wells(8×12)/1 枚
(B) Mouse anti-OVA- IgG ₁ standard (1200 mU/mL) 標準溶液 (Anti OVA-IgG ₁) (1200 mU/mL)	希釈後使用	100 μ L / 1 本
(C) Buffer solution 緩衝液	そのまま使用	60 mL / 1 本

(D) Biotinylated anti-mouse IgG ₁ antibody ビオチン結合抗マウス IgG ₁ 抗体	希釈後使用	200 μL / 1 本
(E) HRP-conjugated streptavidin ペルオキシダーゼ・アビジン結合物	希釈後使用	200 μL / 1 本
(F) Chromogen (TMB) 発色液(TMB)	そのまま使用	12 mL / 1 本
(H) Stop solution 反応停止液	Be careful! 取扱注意	そのまま使用
(I) Wash stock solution (10×) 濃縮洗浄液(10×)	希釈後使用	100 mL / 1 本
Plate seal プレートシール		3 枚
Instruction Manual 取扱説明書		1 部

6. 試薬の調製

- * キットの試薬は使用前に必ず室温(20 °C~25 °C)に戻してください (2 時間位が目安です)。
- * 5. で「そのまま使用」とある試薬は室温化後そのままの状態で使用できます。「希釈後使用」とあるものについては下記の要領で調製してください。
- * 測定に必要な分だけ試薬を調製してください (ご不明な際にはお問い合わせください)。

【濃縮された試薬類】

[(B) Mouse anti-OVA- IgG₁ standard (1200 mU/mL)] ; 標準曲線作成用

(B) Mouse anti-OVA- IgG₁ standard (1200 mU/mL) (原液) と (C) Buffer solution を使って標準溶液を調製してください。下記は一例です。

標準溶液の容量	(C) Buffer solution	濃度(mU/mL)
標準溶液原液 10 μL	90 μL	120
120 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	60
60 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	30
30 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	15
15 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	7.5
7.5 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	3.75
3.75 mU/mL 溶液 50 μL	50 μL	1.88
0 (Blank)	50 μL	0

※本キットでは、1 U/mL を抗原結合定数(Ka)6.9×10⁷ M⁻¹ の抗体 160 ng/mL と規定します。

[(D) Biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody]

200 μL を充分分取できる量をご提供しています。濃縮液を (C) Buffer solution で **100 倍** に希釈してください。

[(E) ペルオキシダーゼ・アビジン結合物]

200 μL を充分分取できる量をご提供しています。濃縮液を (C) Buffer solution で **100 倍** に希釈してください。
調製量はビオチン結合抗マウス IgG₁ 抗体の倍量です。

[(I) Wash stock solution (10×)]

濃縮洗浄液(10×)を室温化された精製水(蒸留水)で **10 倍** に希釈してください。

例：100 mL の濃縮洗浄液(10×)+900 mL の精製水(蒸留水) (96 ウェル全てを使用する場合)

【試薬の安定性と保存方法】

(A) OVA-coated 96 well-plate (Dried-plate)

未使用 (冷蔵状態を保った状態でシールを剥がしていない) OVA 固相化ストリップは同梱のジップシールパックに戻し、そのまま 2 °C~8 °C で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。

(B) Mouse anti-OVA- IgG₁ standard (1200 mU/mL)

キットを分割して使用する際は使用する直前に冷蔵庫より取り出し希釈調製し、残りの原液は室温に戻さないで直ちに蓋をしっかりと閉め、2 °C~8 °C で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。
希釈した各標準溶液は直ちに使用し、保存はしないでください。

(C) Buffer solution 及び (F) Chromogen (TMB)

一部の溶液を使用する際は必要量より少し多めの量を別の容器に移し、残りは室温に戻さないで直ちに蓋をしっかりと閉め、2 °C~8 °C で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。

(D) Biotinylated anti-mouse IgG₁ antibody 及び(E) HRP-conjugated streptavidin

キットを分割して使用する際は希釈時に冷蔵庫より取り出し希釈調製し、残りの原液は室温に戻さないで直ちに蓋をしっかりと閉め、2℃～8℃で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。使用残りの希釈済み液は廃棄してください。

(H) Stop solution

使用残りを保存する場合は、蓋をしっかりと閉め、2℃～8℃で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。

(I) 濃縮洗浄液(10×)

濃縮洗浄液(10×)を保存する場合は、蓋をしっかりと閉め、2℃～8℃で保存してください。有効期限内安定性を保ちます。使用残りの希釈済み洗浄液は廃棄してください。

7. 検体の調製

本キットはマウス血清または血漿中のマウス抗 OVA-IgG₁ 抗体価を測定します。

- 検体は定法にしたがって採取しすぐに測定するか、-35℃以下で凍結保存してください。凍結した検体は測定する直前に解凍し十分に攪拌してください。繰り返しの凍結融解は避けてください。正しい結果が得られない原因になります。
- 採血の際にヒト用の採血管をご使用になるのは避けてください。血清分離促進剤等の添加剤が測定系に影響を与える可能性があります。
- 溶血した検体や高脂質検体は異常値の発生原因となりますので避けてください。
※ 血液成分の影響(高脂質・溶血等)を抑制する為に原検体中の脂質(乳び)・溶血がより高い場合は異常値発生の原因となる場合がありますので測定に使用しないでください。本キットの場合、溶血は160 mg/dL 以上で影響が現れます。
- 濁り及び不溶物のある検体は遠心分離等で除去後測定に用いてください。
- 妨害物質の影響が疑わしい検体は、同一検体において、異なる2ポイント以上の希釈率で希釈直線性を確認してください。
- 検体は必ず 100 倍以上に希釈してください。抗体価により異なりますが検体希釈目安は 100～10000 倍です。検体を希釈する場合はあらかじめ試験管(PP、PE、ガラス製)等を用いて緩衝液で希釈し測定ウェルに分注してください。

検体希釈の一例	(10 倍)	100 倍	1000 倍	10000 倍
検体(μL)	5	20*	20*	20*
緩衝液(μL)	45	180	180	180

註) *ひとつ低倍率の希釈検体

【検体の安定性と保存方法】

検体は採取後すぐに測定するか、1週間以内に測定する場合は2℃～8℃で保存してください。また、長期に保管する場合は、-35℃以下での凍結保管を推奨します。また、検体の希釈は用時調製としてください。

8. 測定操作法

洗浄操作を始める前に次に分注する試薬を前もって用意してください。

抗体固相化プレートのシールは、プレートが十分に室温に戻ってから剥がしてください。

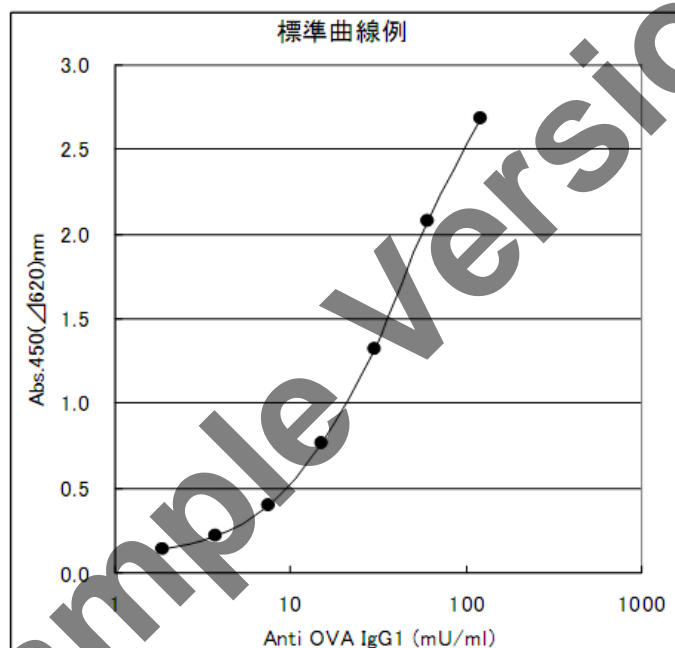
- (1) あらかじめ調製した洗浄液を各ウェルに満たし、3回洗浄(*①)します。その後、ペーパータオルなどでプレート逆さにし、軽く叩きつけるようにしてウェルに残った液を取り除きます。
- (2) 各ウェルにビオチン結合抗マウス IgG₁ 抗体を 50 μL ずつ分注します。マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌(*②)します。
- (3) 検体測定ウェルに希釈調整済み検体を 10 μL ずつ分注します。
- (4) 標準品測定ウェルに各濃度の標準溶液を 10 μL ずつ分注します。
- (5) マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌(*②)します。
- (6) プレートシールを貼り、室温(20℃～25℃)で1時間静置(*③)します。
- (7) 反応終了後、反応液を捨て洗浄液を各ウェルに満たし、3回洗浄(*①)します。その後、ペーパータオルなどでプレート逆さにし、軽く叩きつけるようにしてウェルに残った液を取り除きます。
- (8) 各ウェルにペルオキシダーゼ・アビジン結合物を 100 μL ずつ分注します。マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌します。
- (9) プレートシールを貼り、室温(20℃～25℃)で30分間静置(*③)します。
- (10) 反応終了後、反応液を捨て洗浄液を各ウェルに満たし3回洗浄(*①)します。その後、ペーパータオルなどでプレート逆さにし、軽く叩きつけるようにしてウェルに残った液を取り除きます。
- (11) 各ウェルに発色液を 100 μL ずつ分注します。マイクロプレート振とう器などを用いて攪拌(*②)します。
- (12) プレートシールを貼り、室温(20℃～25℃)で20分間静置(*③)します。
- (13) 各ウェルに反応停止液を 100 μL ずつ分注し、発色反応を停止します。
- (14) 攪拌(*②)後、直ちにマイクロプレート用分光光度計で450 nm(副波長620 nm)での吸光度を測定し

まず。副波長は 600 nm～650 nm の範囲で使用できます。
 (*①)、(*②)、(*③)測定手順概要 (14、15 ページ) をご参照ください。

9.計算

- (1)測定毎に標準曲線を作成します。片対数を使用し X 軸 (Log 側) を標準溶液濃度(mU/mL)、Y 軸を吸光度の標準曲線グラフを作成してください。
 - (2)標準曲線より、希釈検体の吸光度に対応する濃度(mU/mL)を読み取ります。読み取った濃度に検体希釈率を乗じ測定値とします。
- * 検体の吸光度が標準曲線吸光度より外れた場合は(C) Buffer solution にて適当倍率に調製し再度測定を実施してください。
 - * 一番高濃度の標準溶液の吸光度付近の検体は(C) Buffer solution にて適当倍率に調製し再度測定することをお勧め致します。
 - * 演算処理では、3 次多項式または 4 または 5 パラメーターの使用をお勧め致します。
 - * マウスの臨床所見は臨床症状や他の検査結果などを総合的に判断して行う必要があります。

グラフは標準曲線例です (吸光度は、測定環境により変動します)。



(プレートリーダー : サンライズ[®]レインボ[®]-/Tecan)

10.キットの性能

- 測定範囲
マウス抗 OVA-IgG₁ 抗体価を 1.88 mU/mL～120 mU/mL の範囲で測定できます。
- 特異性
この ELISA 系で使用されているビオチン結合抗マウス IgG₁ 抗体はマウス IgG₁ に対して特異的です。
- 精度試験 (アッセイ内変動) (5 重測定、2 検体) 平均 C.V.値は 10 %未満
- 再現性試験 (アッセイ間変動) (2 重測定、3 検体、4 日間) 平均 C.V.値は 10 %未満
- 添加回収試験
2 血清検体に異なる 2 濃度のマウス IgG₁ 抗 OVA を添加し測定した結果、回収率は 92.5 %から 103 %でした。
- 希釈直線性
2 血清検体を連続的に希釈用緩衝液で 3 段階希釈し測定した結果、直線回帰の R² は 0.9994 と 0.9998 でした。

11.参考値

マウス抗 OVA-IgG₁ 抗体価測定値 : 平均 27.2 U/mL、SD 1.92 U/mL
 亜種 : BALB/c、雄、8 週齢、3 匹、血清
 OVA 投与方法 : Alumina(20 mg/mL)と OVA(50 μg/mL)を等量混和(v/v)、OVA は 0.1 M の Carbonate Buffer(pH8.5)で 1 mg/mL に可溶化し、Saline で 50 μg/mL とした。0.2 mL/匹を 1 週間隔で腹腔内投与 2 回、採血は 3 週間後
 飼育条件、採血条件、検体保管条件により測定値は変動しますので、この測定値は目安としてお使いください。

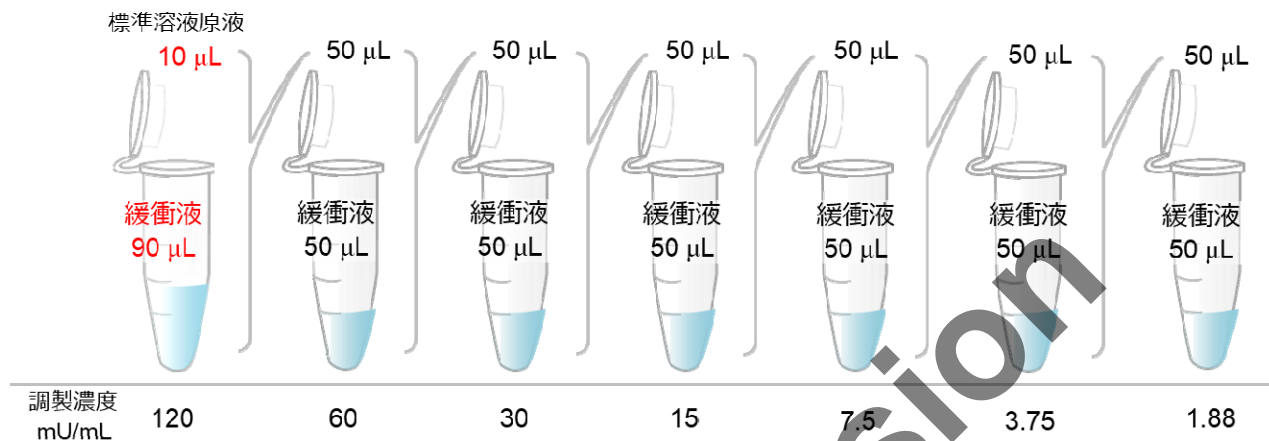
12.トラブルシューティングと Q&A

- すべてのウェルでの反応が弱い
原因として考えられること
 - 1)標準品や検体の入れ忘れ。
 - 2)発色に関連する試薬溶液の入れ忘れ。
 - 3)発色に関連する試薬溶液の取り違いや希釈調製不良。
 - 4)酵素阻害剤の混入。
 - 5)キット保管温度の影響（凍結した場合）。
 - 6)プレートの過剰な洗浄。
 - 7)発色液の温度が低かった。
- 最小標準溶液濃度(1.88 mU/mL)の OD 値よりブランク OD 値が高くなる。
原因として考えられること
洗浄が不適當、不完全であった。
(ペルオキシダーゼ・アビジン結合物と反応後の洗浄回数3回を同じ流速で4回~6回に増やしてください。)
- 変動係数(CV)が大きい
原因として考えられること
 - 1)洗浄が不適當、不完全であった。
 - 2)標準品や管理血清、または検体の攪拌が不充分であった（凍結検体の攪拌は充分に行ってください）。
 - 3)ピペティング操作が一定ではなかった。
- Q-1 : キットは分割して使用することができますか？
A-1 : できます。プレートに貼られた透明シールをストリップの間にそってカッターなどで切り離し
てご使用ください。使用しないプレートはシールを貼った状態で冷蔵庫に保管してください。
- Q-2 : プレートを取り出したらウェルの中に液体が入っていませんでしたが問題ありませんか？
A-2 : 問題ありません。このキットは乾燥プレートタイプとなっております。

【測定手順概要とチェックリスト】

必ず取扱説明書を一読して検体条件、測定条件、測定方法を確認後測定操作を行ってください。

- ウェルプレート、試薬類を十分に室温(20℃~25℃)に戻してください。**室温化には2時間位必要**
- 濃縮洗浄液の希釈：室温化された精製水で、**10倍**に希釈してください。
- 標準溶液の希釈(例)：室温化された緩衝液で、希釈してください。



各操作注意事項並びに関連情報

<input type="checkbox"/>	OVA 固相化 96 ウェルプレート (乾燥プレートタイプ)		
<input type="checkbox"/>	↓洗浄 3 回 (洗浄液除去後、直ちに次の試薬分注)		* ①
<input type="checkbox"/>	ビオチン結合抗マウス IgG ₁ 抗体	50 µL	
<input type="checkbox"/>	↓攪拌		* ②
<input type="checkbox"/>	希釈検体または標準溶液	10 µL	*
<input type="checkbox"/>	↓攪拌、室温(20℃~25℃)、1 時間反応、静置		* ② * ③
<input type="checkbox"/>	ペルオキシダーゼ・アビジン結合物の希釈。室温化された緩衝液で、 100 倍 に希釈してください。希釈溶液の調製は第一反応中に行う。 調製量はビオチン結合抗体の倍量		
<input type="checkbox"/>	↓洗浄 3 回 (洗浄液除去後、直ちに次の試薬分注)		* ①
<input type="checkbox"/>	ペルオキシダーゼ・アビジン結合物	100 µL	
<input type="checkbox"/>	↓攪拌、室温(20℃~25℃)、30 分間反応、静置		* ② * ③
<input type="checkbox"/>	↓洗浄 3 回 (洗浄液除去後、直ちに次の試薬分注)		* ①
<input type="checkbox"/>	発色液(TMB) 分注後、濃度により青色に変色	TMB が室温化されていることを確認	100 µL
<input type="checkbox"/>	↓攪拌、室温(20℃~25℃)、20 分間反応、静置		* ② * ③
<input type="checkbox"/>	反応停止液 分注後、濃度により黄褐色に変色	強酸性につき取扱注意	100 µL
<input type="checkbox"/>	↓攪拌 (直ちに攪拌)		* ②
<input type="checkbox"/>	直ちに吸光度測定 (主波長 450 nm、副波長 620 nm:600 nm~650 nm) 副波長はプレート裏面の汚れ等をキャンセルします		

(* ①) 洗浄液をウェルに分注後、手のひらの上で 10 秒ほど軽く振り廃棄します。3 回連続洗浄後、ペーパータオル上にプレートを逆さにして叩き洗浄液を完全に除去します。洗浄液除去後の乾燥に注意して次の溶液を直ちに分注します。洗浄液をピペットで添加する際の液量目安は 300 µL/ウェルです。プレート洗浄機ご使用の場合の圧力目安は 5 mL/分~25 mL/分 (ノズルの径により異なります) です。第一反応後の初回の洗浄のみウェル間のコンタミに注意してください。

(* ②) 攪拌の目安は 600 rpm~1200 rpm-10 秒間、3 回。

(* ③) 攪拌終了後プレートシールを貼って静置してください。

プレートシールは保護紙を剥がして、粘着面をプレート側にして貼り付けてください。一度使用したプ

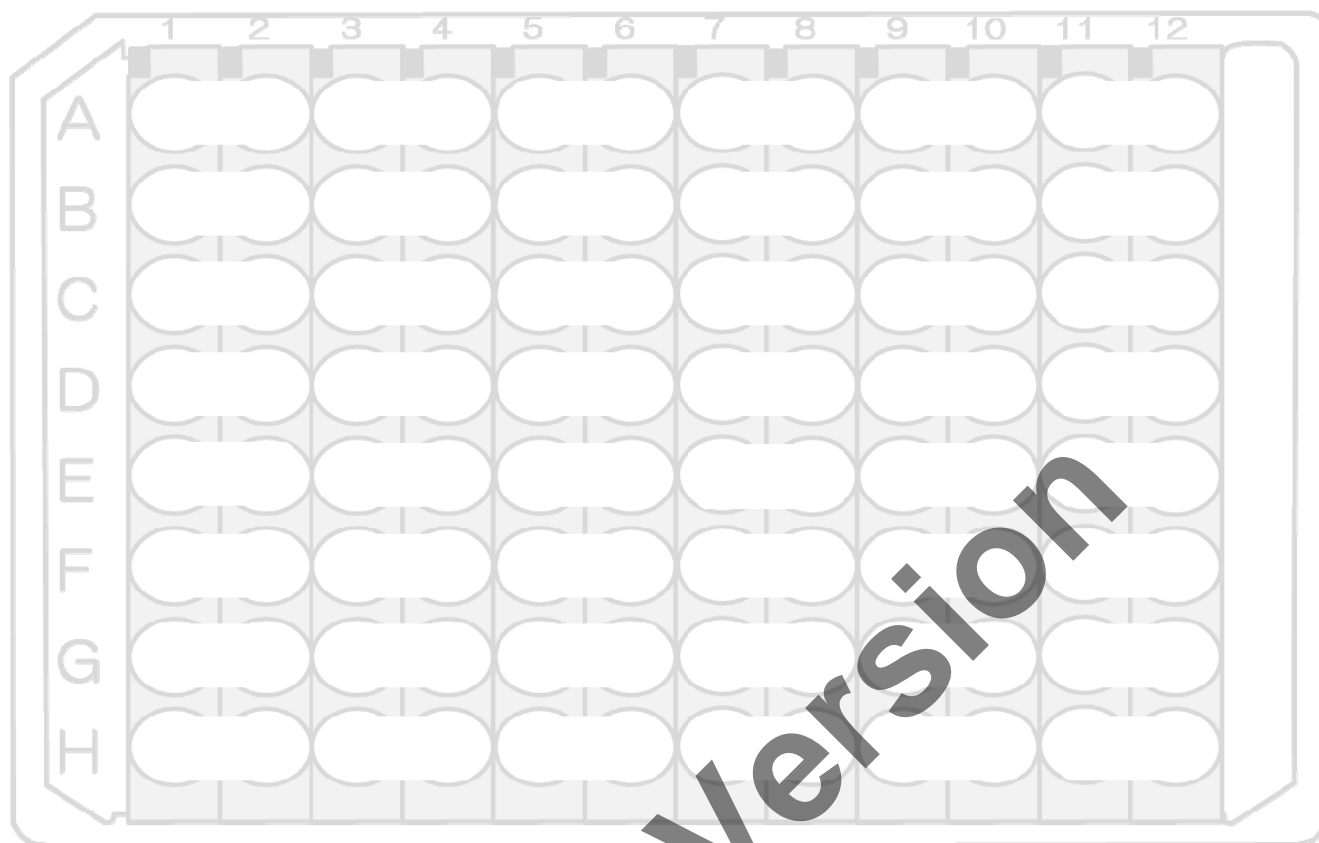
レートシールは再使用しないでください。

ワークシート (例)

	Strip 1&2	Strip 3&4	Strip 5&6	Strip 7&8	Strip 9&10	Strip 11&12
A	120 mU/mL	検体 1	検体 9	検体 17	検体 25	検体 33
B	60 mU/mL	検体 2	検体 10	検体 18	検体 26	検体 34
C	30 mU/mL	検体 3	検体 11	検体 19	検体 27	検体 35
D	15 mU/mL	検体 4	検体 12	検体 20	検体 28	検体 36
E	7.5 mU/mL	検体 5	検体 13	検体 21	検体 29	検体 37
F	3.75 mU/mL	検体 6	検体 14	検体 22	検体 30	検体 38
G	1.88 mU/mL	検体 7	検体 15	検体 23	検体 31	検体 39
H	0 (Blank)	検体 8	検体 16	検体 24	検体 32	検体 40

◆ご使用前にご確認頂きたい技術上のヒント及び注意事項

- ELISA 法は測定環境により影響を受けます。測定操作、静置反応場所の室温：20℃～25℃（実験台上またはインキュベータ内温度）を厳守してください。また、風速（エアコンの風も含む）：0.4 m/sec 以上、湿度 30 %未満の環境下での測定は避けてください。やむを得ず、測定操作を風速：0.4 m/sec 以上、湿度 30 %未満の環境下で実施する場合には、各ステップの静置反応時、プレートシールをすることに加え、下記のような方法をご検討ください。
- 例) インキュベータ内、発泡スチロール製箱内で静置反応させる等。測定室の環境条件により対策方法が異なる場合がありますので、詳細はお問い合わせください。
- 各ステップでの静置反応時には、ウェルの乾燥、異物の混入、温度の偏り、分注試薬の蒸発を防止する為、必ずプレートシールを貼ってください。
- 検体と試薬に不純物が混ざらないように気をつけてください。1 ウェル/1 チップのご使用をお勧めします。
- 発色液は 96 ウェルプレートに使用するまでは薄い黄色澄明です。光を避けて保存してください。
- 反応停止液は使用するまでは無色です。
- 本キットは ELISA 法の研修を終了した方、または指導者のもとでご使用ください。用手法操作で測定する際にはピペッティング操作の再現性が安定した方がご使用ください。
- 準備並びに本キット操作中は手袋、眼鏡、保護用着衣を身につけてください。
- 試薬類を皮膚に付けないでください。本キットの試薬が誤って、目、口、傷口、皮膚等に付着した場合は直ちに水道水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要な場合は医師の手当てを受けてください。
- 本キットを使用している場所では飲食や喫煙をしないでください。
- 試薬類は口でピペッティングしないでください。
- ロット番号の違う試薬とは混ぜて使わないでください。
- 検体は感染の危険性があるものとして充分注意して取り扱ってください。本キットは動物由来の成分を含んでいます。
- 使用済みの検体、使用した消耗品等は 1 %ホルマリン、2 %グルタルアルデヒドまたは 0.1 %以上の次亜塩素酸ナトリウム溶液に 1 時間以上浸けてください。またはオートクレーブ滅菌処理して廃棄してください。使用した消耗品や未使用の薬品類は所属施設の規定並びに各地域の法令に従って廃棄してください。
- 本キットの標準品は、抗 OVA-IgG₁ モノクローナル抗体です。従いまして測定施設が異なっても弊社キットを使用した場合、互いに測定値を比較することが出来ます。他社の測定キットを使用した測定値とは標準品が必ずしも同一の OVA への親和性を有するとは限りませんので原則的に比較は困難です。



【測定名】

【所属】

【測定者】

【測定日】

【ロット番号】

【有効期限】

【備考】

【製品名】

レビス® OVA-IgG₁ マウス

【和光コード】

636-07661

【英語表記】

LBIS Mouse OVA-IgG₁ ELISA Kit

【お問い合わせ先】

製造発売元

富士フイルム 和光純薬株式会社

大阪市中央区道修町三丁目 1 番 2 号

Tel : 06-6203-3741

Fax : 06-6201-5964

<https://www.fujifilm.com/ffwk/ja>