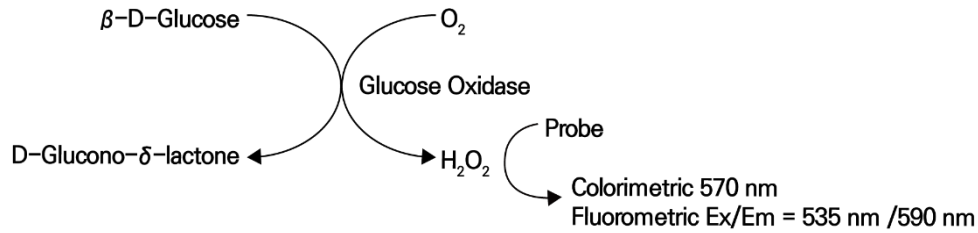


# PicoSens™ Glucose Assay Kit

## (Colorimetric / Fluorometric)

BM-GLO-100, 100 assays

### 제품 원리



BIOMAX PicoSens™ Glucose Assay Kit (Colorimetric / Fluorometric)에서 Glucose가 Glucose Oxidase에 의해 산화되며 이 과정에서 발생하는  $H_2O_2$ 가 Probe와 반응하여 흡광도 570 nm, 형광 Excitation/Emission = 535 nm / 590 nm에서 측정되며 이를 통해 Glucose 농도를 확인할 수 있습니다.

### 제품의 구성 및 보관 조건

| Components                       | Size        | Storage |
|----------------------------------|-------------|---------|
| Glucose Assay Buffer             | 25 ml       | -20°C   |
| Glucose Enzyme Mix (Lyophilized) | 1 vial      |         |
| Glucose Probe                    | 200 $\mu$ l |         |
| Glucose Standard (100 mM)        | 100 $\mu$ l |         |

\* 개봉하지 않은 제품은 빛을 차단한 상태에서 -20°C 보관 시 1년간 안정적입니다.

## 검사 필요 장비 및 소모품

- ▶ 96-well Microplate (Clear, Flat bottom)
- ▶ Pipette & Sterile tips
- ▶ Colorimetric microplate reader (570 nm filter) or  
Fluorometric microplate reader (Excitation/Emission = 535 nm/590 nm filter)

## 실험 전 준비 사항 및 보관 방법

- 제품의 모든 구성품은 상온에서 놔두어 완전히 녹인 후 사용합니다.
- Vial 뚜껑 내부에 시약이 묻어 있을 수 있으니 개봉 전 원심 분리합니다.

### Glucose Assay Buffer

사용 후 -20 °C 또는 4 °C에 보관합니다.

### Glucose Enzyme Mix

Glucose Assay Buffer 220 µl를 넣고 녹입니다. 사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

### Glucose Probe

사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

### Glucose Standard

사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

## Sample type

- Serum, Plasma, Urine & Other body fluids
- Growth media
- Food

## Sample preparation

### Urine

Urine sample의 경우 Direct로 넣어 사용하실 수 있습니다.

### Tissue / Cell

Tissues (~100 mg), Cells (~1 X 10<sup>6</sup>)이나 Non-aqueous samples의 경우 Glucose Assay Buffer에 Homogenize한 후, 15,000 x g에서 약 10 min 간 Centrifuge를 진행하여 위에 Supernatant만 사용합니다. Serum sample의 경우 보통 ~0.5 nmol/μl의 Glucose을 함유하고 있으므로, Sample의 양을 0.5~2 μl/assay로 조절하는 것이 적당합니다.

※ 시료 결과에 영향을 줄 수 있는 단백질, 지질 또는 Turbidity를 제거하기 위한 전처리가 필요할 시 당사로 문의 바랍니다. (Cat# BM-CAR)

## 실험 과정

- \* 미지의 Sample 또는 처음 측정하는 Sample의 경우 측정값이 Standard curve 내에 위치하도록 예비실험 진행한 후 사용을 권장합니다.
- \* Sample의 측정 값이 높은 Background 값을 가지면 측정에 사용한 동일 양의 Sample 을 Background control로 준비합니다.
- \* Standard는 실험할 때마다 Standard solution으로 희석하여 사용하며 희석한 Standard solution은 재사용하지 마십시오.

## Colorimetric method

### Standard preparation

100 mM Glucose Standard 10  $\mu$ l 와 Glucose Assay Buffer 990  $\mu$ l를 혼합하여 1 mM Standard solution을 만들어 아래 표와 같이 만듭니다.

| STD No. | Vol. of 1 mM Standard solution ( $\mu$ l)* | Assay Buffer ( $\mu$ l)* | Final STD Vol. in well ( $\mu$ l/well) | Final STD Amount in well (nmol/well) |
|---------|--------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Blank   | 0                                          | 50                       | 50                                     | 0                                    |
| 2       | 2                                          | 48                       | 50                                     | 2                                    |
| 3       | 4                                          | 46                       | 50                                     | 4                                    |
| 4       | 6                                          | 44                       | 50                                     | 6                                    |
| 5       | 8                                          | 42                       | 50                                     | 8                                    |
| 6       | 10                                         | 40                       | 50                                     | 10                                   |

\* Single test 기준입니다. Duplicate 또는 Triplicate 이상을 권장합니다.

- 준비된 Sample 2~50  $\mu$ l를 96-well Microplate에 분주 후 최종 Volume은 Glucose Assay Buffer로 50  $\mu$ l가 되도록 조정합니다.
- 준비된 Standard solution을 각 Well에 50  $\mu$ l씩 분주합니다.
- Reaction mix를 아래와 같이 만들어 준비합니다.

\* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 Background control mix를 준비합니다.

| Kit components (Colorimetric) | Mix                        |                                      |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
|                               | Reaction (50 $\mu$ l/well) | Background Control (50 $\mu$ l/well) |
| Assay Buffer                  | 46 $\mu$ l                 | 48 $\mu$ l                           |
| Enzyme Mix                    | 2 $\mu$ l                  | - $\mu$ l                            |
| Probe                         | 2 $\mu$ l                  | 2 $\mu$ l                            |

\* 50  $\mu$ l/well 기준으로 Sample과 Standard well 수를 고려하되 총 소요량보다 약 10% 많은 Reaction mix를 준비합니다. (사용 전 Spin-down)

- Sample과 Standard solution을 분주한 Well에 혼합한 Reaction mix를 50  $\mu$ l씩 분주합니다.
- 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 준비한 Background control well에 Background control mix 50  $\mu$ l를 분주합니다.
- 빛을 차단하여 37°C에서 30 min 동안 Incubation 후 Microplate reader로 흡광도 570 nm에서 측정합니다.

## Fluorometric method

### Standard preparation

100 mM Glucose Standard 10  $\mu$ l와 Glucose Assay Buffer 990  $\mu$ l 를 혼합하여 1 mM Standard solution을 만듭니다. 1 mM Standard solution 10  $\mu$ l와 Glucose Assay Buffer 90  $\mu$ l를 혼합하여 100  $\mu$ M Standard solution을 만들어 아래 표와 같이 만듭니다.

| STD No. | Vol. of 100 $\mu$ M Fatty Acid Standard ( $\mu$ l) * | Assay Buffer ( $\mu$ l) * | Final STD Vol. in well ( $\mu$ l/well) | Final STD Amount in well (nmol/well) |
|---------|------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Blank   | 0                                                    | 50                        | 50                                     | 0                                    |
| 2       | 2                                                    | 48                        | 50                                     | 0.2                                  |
| 3       | 4                                                    | 46                        | 50                                     | 0.4                                  |
| 4       | 6                                                    | 44                        | 50                                     | 0.6                                  |
| 5       | 8                                                    | 42                        | 50                                     | 0.8                                  |
| 6       | 10                                                   | 40                        | 50                                     | 1.0                                  |

\* Single test 기준입니다. Duplicate 또는 Triplicate 이상을 권장합니다.

- ① 준비된 Sample 2~50  $\mu$ l를 96-well Microplate에 분주 후 최종 Volume은 Glucose Assay Buffer로 50  $\mu$ l가 되도록 조정합니다.
- ② 준비된 Standard solution을 각 Well에 50  $\mu$ l씩 분주합니다.
- ③ Reaction mix를 아래와 같이 만들어 준비합니다.

\* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 Background control mix를 준비합니다.

| Kit components (Colorimetric) | Mix                        |                                      |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
|                               | Reaction (50 $\mu$ l/well) | Background Control (50 $\mu$ l/well) |
| Assay Buffer                  | 47.5 $\mu$ l               | 49.5 $\mu$ l                         |
| Enzyme Mix                    | 2 $\mu$ l                  | - $\mu$ l                            |
| Probe                         | 0.5 $\mu$ l                | 0.5 $\mu$ l                          |

\* 50  $\mu$ l/well 기준으로 Sample과 Standard well 수를 고려하되 총 소요량보다 약 10% 많은 Reaction mix를 준비합니다. (사용 전 Spin-down)

- ④ Sample과 Standard solution을 분주한 Well에 혼합한 Reaction mix를 50  $\mu$ l씩 분주합니다.
- \* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 준비한 Background control well에 Background control mix 50  $\mu$ l를 분주합니다.
- ⑤ 빛을 차단하여 37°C 에서 30~60 min 동안 Incubation 후 Fluorometric microplate reader로 Excitation/Emission = 535 nm/590 nm 에서 측정합니다.

## 결과 분석

- **Glucose molecular weight: 180.16 g/mol**

- 각 Standard well과 Sample well의 Duplicate 또는 Triplicate 측정값의 평균값을 구합니다.

- 모든 측정값에서 Blank 값을 뺍니다.

\* Sample background control을 설정한 경우 Sample의 측정값에서 Sample background control 측정값과 Blank 측정 값을 모두 뺍니다.

- Standard curve에 Sample의 OD 값을 대입하여 구한 Glucose의 양으로 다음 식을 이용하여 Sample 내 Glucose의 농도를 구합니다.

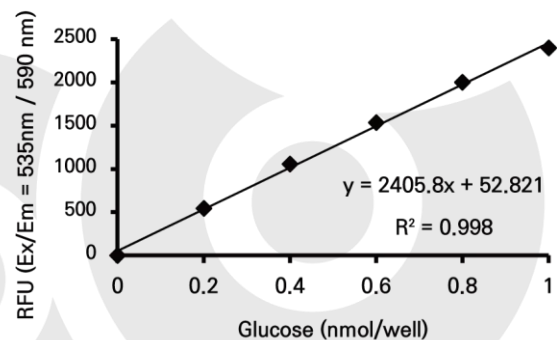
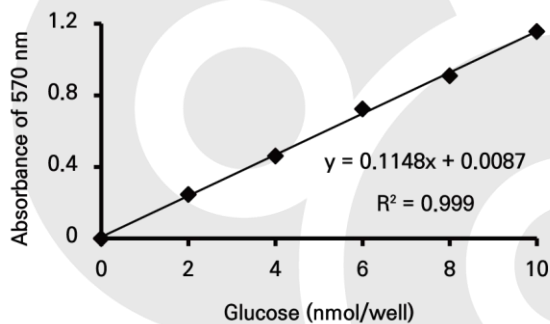
$$C \text{ (nmol/}\mu\text{l or umol/ml or mM)} = B/V \times D$$

C : Sample의 Glucose 농도 (nmol/ $\mu$ l)

B : 측정 Well의 Glucose 양 (nmol)

V : Well에 분주한 Sample의 Volume ( $\mu$ l)

D : Sample 희석 배율



**Related products**

- BM-LAC-100

PicoSens™ Lactate Assay Kit (Colorimetric / Fluorometric)

**\* 안전한 사용을 위해 유해물질 정보는 MSDS를 참조하십시오.**Homepage : [www.biomax.com](http://www.biomax.com)Shopping mall : [www.biomaxmall.com](http://www.biomaxmall.com)E-mail : [info@scgbiomax.com](mailto:info@scgbiomax.com)

Tel : 02-3296-3158 / Fax : 02-973-2858

(주) 바이오맥스 : 경기 구리시 갈매순환로166번길 46, 금강펜테리움 IX타워 CORE-C, 7층

**Note**