

6- (GImS)/6-
(GFAT)

4 8

产 品 简 介:

6- GImS EC 2.6.1.16 6-
(GFAT)

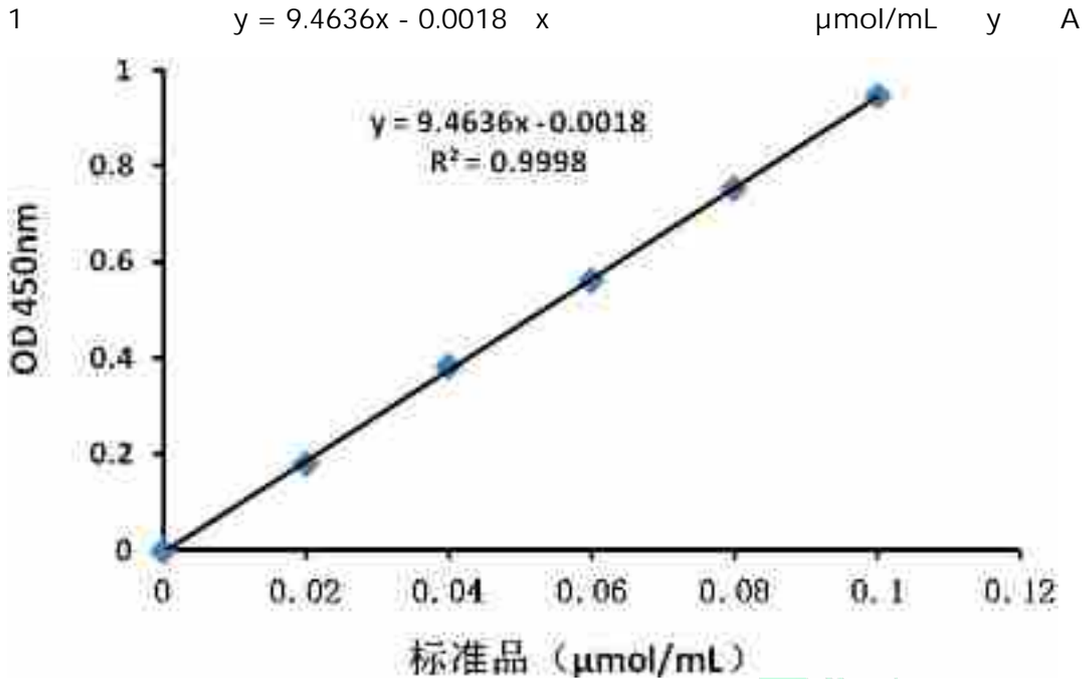
6- GImS 6- 6-



6-phosphate

试 剂 盒 组 成 和 配 制:

提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉体 mg×1 支	4°C保存	临用前甩几下，使粉体落到底部，再加入 1.2mL 蒸馏水溶解备用。
试剂二	液体 25mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	粉体 mg×1 支	4°C保存	临用前甩几下，使粉体落到底部，再加入 1.2mL 蒸馏水溶解备用。



2

1 nmol

$$\text{GImS (nmol/h/mg prot)} = [(A + 0.0018) \div 9.4636] \times V2 \times 103 \div (V1 \times \text{Cpr}) \div T$$

$$= 528.3 \times (A + 0.0018) \div \text{Cpr}$$

3

1 nmol

$$\text{GImS nmol/h/g} = [(A + 0.0018) \div 9.4636] \times V2 \times 103 \div (W \times V1 \div V) \div T$$

$$= 528.3 \times (A + 0.0018) \div W$$

4

104

1 nmol

$$\text{GImS (nmol/h/104 cell)} = [(A + 0.0018) \div 9.4636] \times V2 \times 103 \div (500 \times V1 \div V) \div T = 1.06 \times$$

$$(A + 0.0018)$$

5

:

1 nmol

$$GI\text{mS (nmol/h/mL)} = [(A + 0.0018) \div 9.4636] \times V2 \times 103 \div V1 \div T = 528.3 \times (A + 0.0018)$$

V-- 1 mL V1-- 0.08 mL
 V2-- 0.2mL T-- 30min=0.5h W-- g
 Cpr-- mg/mL BCA

1 10μmol/mL 2mL
 -20
 2 0,0.02,0.04,0.06,0.08,0.1. μmol/mL
 3

