

## **D-Glucose-6-Phosphat-Dinatriumsalz**

Cat. No. CSUB-0968

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Diese Verbindung kann als Substrat im Test der Aktivitäten von Glukose-6-

Phosphat-Dehydrogenase und Glukose-6-Phosphatase verwendet werden. Sie kann

auch zur Herstellung anderer Zuckerphosphate verwendet werden.

**Synonyme** G-6-P-Na2; Robison-Ester; D-Glukose-6-phosphat; D-Glukose-6-phosphat Na2; G-6-P

## **Produktinformation**

**Form** Kristallines Pulver

**CAS-Nummer** 3671-99-6

**Molekülformel** C6H11O9P•2Na

Molekulargewicht 304.1

**Reinheit** 99% Glukose-6-Phosphat (enzymatisch bestimmt)

**Löslichkeit** Destilliertes Wasser oder verdünnte Pufferlösung

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20° C lagern

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1