

Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

[Toutes les photos](#) (1)

## Documents

[↓ FDS](#)[🔍 COA/CoQ](#)346210  Millipore®

## β-Glucan, *Saccharomyces cerevisiae* - CAS 9012-72-0 - Calbiochem

★★★★★ (0)

A major structural element of the yeast cell wall having a β1,3-glucan linear structure with a small number of β1,6-glucan branches. Has been shown to induce an oxidative burst response from NR8383 cells.

## Synonyme(s):



β-Glucan, *Saccharomyces cerevisiae* - CAS 9012-72-0 - Calbiochem

Numéro CAS:

9012-72-0

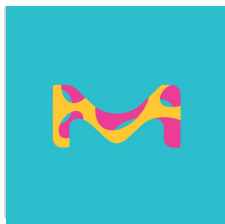
Numéro MDL:

MFCD00466924

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
346210-25MG	25 MG	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	<a href="#">Demander</a>	<div><div>–</div><div>+</div></div> 

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

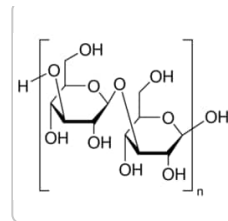
## PRODUITS RECOMMANDÉS



USP

**1048288****Beta Glucan**

United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard



Sigma-Aldrich

**89862****β-1,3-Glucan from *Euglena gracilis***[Consulter le prix et la disponibilité](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	≥95% β-glucan basis
Forme	solid
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze
Couleur	off-white
Solubilité	water: insoluble (Use as a suspension.)
Expédié(e)s dans	ambient
Temp. de stockage	15-25°C

## DESCRIPTION

### Description générale

A major structural element of the yeast cell wall having a  $\beta$ 1,3-glucan linear structure with a small number of  $\beta$ 1,6-glucan branches. Has been shown to induce an oxidative burst response from NR8383 cells.

A major structural element of the yeast cell wall having a  $\beta$ 1,3-glucan linear structure with a small number of  $\beta$ 1,6-glucan branches. Has been shown to induce an oxidative burst response from NR8383 cells. M.W. 200,000 (avg.). Insoluble in H<sub>2</sub>O. Forms suspension in basic solution.

### Conditionnement

25 mg in Plastic ampoule

### Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

### Autres remarques

Galbraith, W., et al. 1998. *Glycobiology* **8**, abstract 106.

Stone, B.A., and Clark, A.E. 1992. in *Chemistry and Biology of (1,3)- $\beta$ -Glucans*, La Trobe University Press, Australia.

### Informations légales

CALBIOCHEM is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de stockage**

11 - Combustible Solids

**WGK**

WGK 3

**Flash Point(F)**

Not applicable

**Point d'éclair C**

Not applicable

---

## DOCUMENTATION

### Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

### Comment saisir un numéro de lot (COA)

**Rechercher**

### Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

e.g. 023J5431

## Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

[Rechercher](#)

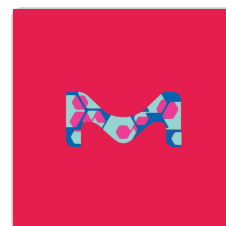
## LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Sigma-Aldrich

**YSC2**Yeast from *Saccharomyces cerevisiae*

Type II

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

**67138** $\beta$ -(1 $\rightarrow$ 3)-D-Glucanase from *Helix pomatia* $\geq 0.2$  U/mg[Consulter le prix et la disponibilité](#)

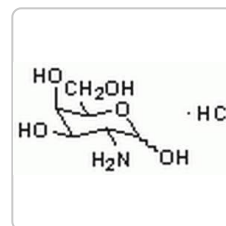
## PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

**345789**

FluorSave Reagent

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Millipore

**34539-M****D(+)-Galactosamine, Hydrochloride - CAS 1772-03-8 - Calbiochem**

A powerful inhibitor of hepatic RNA synthesis. Increases the adherence of polymorphonuclear leukocytes to...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

# Évaluations



Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit

## Questions

Soyez le premier à poser une question

## SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

Contactez notre Service technique

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ? \*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)