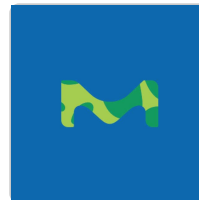




Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



346210 • Millipore®

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

Toutes les photos (1)

Documents

[FDS](#)

[COA/CoQ](#)

★★★★★ (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:

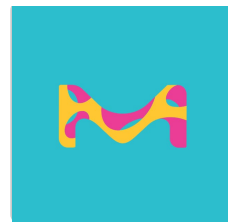
MFCD00466924

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
346210-25MG	25 MG	<input checked="" type="checkbox"/> Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	- +	i

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

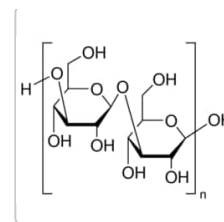
PRODUITS RECOMMANDÉS



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	$\geq 95\%$ β -glucan basis
Forme	solid
manufacturier/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 β 1,3-glucan linear structure with a small number of β 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 β 1,3-glucan linear structure with a small number of β 1,6-glucan branches. Has been shown to induce an oxidative burst response from NR8383 cells. M.W. 200,000 (avg.). Insoluble in H₂O. 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)- β -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	WGK	Flash Point(F)	Point d'éclair C
	WGK 3	Not applicable	Not applicable
11 - Combustible Solids			

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

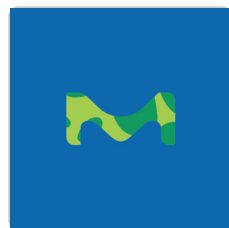
67138

β -(1 \rightarrow 3)-D-Glucanase from *Helix pomatia*

\geq 0.2 U/mg

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

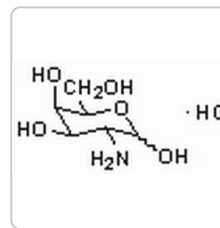


Millipore

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..

Contacter 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](#)