

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



Toutes les photos (1)

04963 ▶ Sigma-Aldrich.

Lyticase from *Bacillus subtilis*

★★★★★ (0)

≥500 U/mL

Numéro CAS: 144941-36-6 NACRES: NA.54

Documents

↓ FDS
🔍 COO/COA

📄 Fiche des caractéristiques

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
04963-1G	1 G	✔ Only 4 left in stock (more on the way) Détails...	40,80 €	<div>− +</div> <div>i</div>
04963-5G	5 G	✔ Disponible pour expédition le 03 octobre 2022 Détails...	148,00 €	<div>− +</div> <div>i</div>

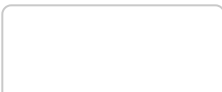
Demander une commande en gros

Ajouter au panier

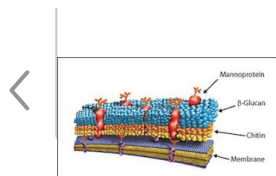
PRODUITS RECOMMANDÉS



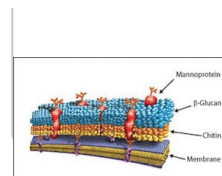
Sigma-Aldrich
L2524



Sigma-Aldrich
L4025

**Lyticase from *Arthrobacter luteus***

lyophilized powder, $\geq 2,000$ units/mg protein, Protein $\geq 20\%$ by biuret

[Consulter le prix et la disponibilité](#)**Lyticase from *Arthrobacter luteus***

lyophilized powder, ≥ 200 units/mg solid

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Forme	liquid viscous liquid
Niveau de qualité	100
specific activity	≥ 500 U/mL
Solubilité	H ₂ O: 1:10, clear, colorless to very faintly green
Adéquation	corresponds for SDS-PAGE
Temp. de stockage	-20°C

Catégories apparentées

[Whole Cell Lysis Reagents & Enhancers](#)

DESCRIPTION

Définition de l'unité

1U corresponds to the amount of enzyme which decreases the absorbance at 800 nm by 0.001 per minute at pH 7.5 and 25 C (Yeast, Cat. No. 51475, as substrate).

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

12 - Non Combustible Liquids

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 d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

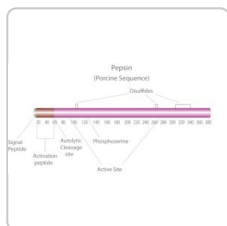
Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COO)

Rechercher

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

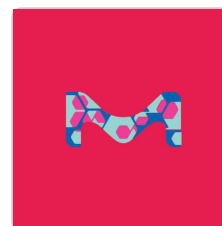


Sigma-Aldrich

77160

Pepsin from porcine gastric mucosa
powder, slightly beige, ≥500 U/mg

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

67138

β-(1→3)-D-Glucanase from *Helix pomatia*
≥0.2 U/mg

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

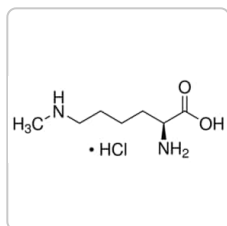
PROTOCOLES ET ARTICLES SCIENTIFIQUES

Protocoles

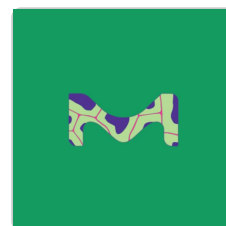
Enzymatic Assay of Lyticase

This procedure may be used for the determination of Lyticase activity using Baker's yeast as the substrate.

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Sigma-Aldrich

04685**N ϵ -Methyl-L-lysine hydrochloride** $\geq 98.0\%$ (TLC)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Supelco

04511**Live/Dead Cell Double Staining Kit**

suitable for fluorescence

[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](#)