[Toutes les photos \(1\)](#)**1.07433** ▶ **Sigma-Aldrich**

Pronase E

★★★★★ (0)

Synonyme(s):

Streptomyces griseus neutral proteinase

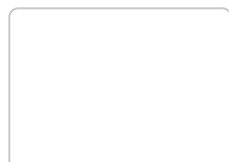
Documents

[FDS](#)[COA/CoQ](#)[Fiche des caractéristiques](#)

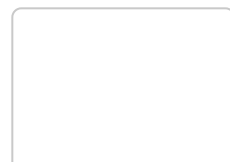
Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
1074330001	1 G	✓ Disponible pour expédition le 04 octobre 2022	138,00 €	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="+"/>	
1074330005	5 G	✓ Disponible pour expédition le 04 octobre 2022	440,00 €	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="+"/>	

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

PRODUITS RECOMMANDÉS



Roche

PRON-RO**Pronase**from *Streptomyces griseus*

Sigma-Aldrich

P5147**Protease from *Streptomyces griseus***

Type XIV, ≥3.5 units/mg solid, powder

[Consulter le prix et la disponibilité](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Forme	solid
Puissance	3290 mg/kg LD ₅₀ , oral (rat)
pH	6-7 (20 °C, 10 g/L in H ₂ O)
Temp. de stockage	2-8°C

DESCRIPTION

Description générale

Pronase E is a mixture of proteolytic enzymes that is obtained from *Streptomyces griseus*. It can be used in the in diagnostics in histopathology as it hydrolyses proteins into individual amino acids.

from *Streptomyces griseus* 4,000,000 PU/g for biochemistry EC 3.4.24.4

Application

Pronase E (from *Streptomyces griseus*) 4,000,000 PU/g for biochemistry EC 3.4.24.4. CAS 9036-06-0, pH 6 - 7 (10 g/l, H₂O, 20 °C).

Remarque sur l'analyse

Appearance (colour):slightly brown

Appearance (description):fine powder

Activity (Casein; pH 7.4; 40 °C):≥ 4000000 U/g

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Pictograms



GHS07,GHS08

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H315 - H319 - H334 - H335

Conseils de prudence

P261 - P264 - P271 - P302 +
P352 - P304 + P340 + P312 -
P305 + P351 + P338

Classification des risques

Eye Irrit. 2 - Resp. Sens. 1 -

Skin Irrit. 2 - STOT SE 3

Organes cibles

Respiratory system

Code de la classe de stockage

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 2

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

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

Référence

e.g. T1503

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

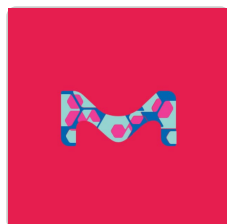
Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



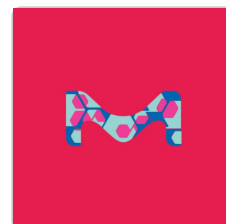
Sigma-Aldrich

1.07393

Proteinase K

(from Tritirachium album) solution in Tris/HCl pH 7.5;
0.01 mol/l; 600 mAnson-U/ml; for molecular biology EC...

Consulter le prix et la disponibilité



Sigma-Aldrich

1.07185

Pepsin

(from porcine gastric mucosa) 0.7 FIP-U/mg for
biochemistry EC 3.4.23.1

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](#)