



Toutes les
photos (1)

375095  Millipore®

Heparin, Sodium Salt, Porcine Intestinal Mucosa - CAS 2608411 - Calbiochem

★★★★★ (0)

Synonyme(s):

Heparin, Sodium Salt, Porcine Intestinal Mucosa - CAS 2608411 - Calbiochem, HEP, Na





Numéro CAS: **9041-08-1**

Numéro MDL: **MFCD00081689**

Documents

 **FDS**

 **COA/CoQ**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
375095-100KU	100 KU	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div><div>-</div><div>+</div></div> 
375095-500KU	500 KU	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div><div>-</div><div>+</div></div> 

Demander une commande en gros

Ajouter au panier

PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

H3149**Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa**Grade I-A, ≥ 180 USP units/mg, powder, BioReagent, suitable for cell culture[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

H3393**Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa**Grade I-A, ≥ 180 USP units/mg[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Forme	lyophilized
Niveau de qualité	100
specific activity	≥ 160 USP units/mg dry wt
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze
Impuretés	≤ 0.5 EU/mg Endotoxin
Solubilité	water: 50 mg/mL
Expédié(e)s dans	ambient
Temp. de stockage	15-25°C

DESCRIPTION

Description générale

M.W. 13,500-15,000. Note: 1 KU = 1000 units.

MW: 15,000 ± 2,000

Preservative-free, non-sterile. Highly sulfated dextrorotatory mucopolysaccharide with specific anticoagulant properties. Inhibits IP₃-activated Ca²⁺ channel release of the endoplasmic reticulum. Reported to activate the ryanodine receptor. Note: 1 KU = 1000 units. MW: 15,000 ± 2,000.

Preservative-free, non-sterile. Highly sulfated dextrorotatory mucopolysaccharide with specific anticoagulant properties. Inhibits the IP₃-activated Ca²⁺ channel release of the endoplasmic reticulum. Reported to activate the ryanodine receptor. Note: 1 KU = 1000 units.

Conditionnement

100 ku in Glass bottle

500 ku in Plastic ampoule

Avertissement

Toxicity: Harmful (C)

Autres remarques

Seuwen, K., and Boddeke, H.G. 1995. *Br. J. Pharmacol.* **114**, 1613.

Ehrlich, B.E., et al. 1994. *Trends Pharmacol. Sci.* **15**, 145.

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 2

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

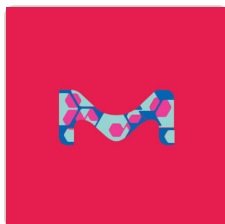
e.g. T1503

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



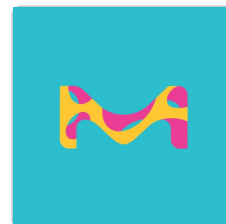
Sigma-Aldrich

MAB2040

Anti-Heparin/Heparan Sulfate Antibody, clone T320.11

clone T320.11, Chemicon[®], from mouse

Consulter le prix et la disponibilité



USP

1304118

Low Molecular Weight Heparin for Bioassays

United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard

Consulter le prix et la disponibilité

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

Blood Plasma Metabolomics Predicts Pregnancy in Holstein Cattle Transferred with Fresh and Vitrified/Warmed Embryos Produced in Vitro.

Enrique Gómez et al.

Journal of proteome research, 19(3), 1169-1182 (2020-01-25)

Metabolomics may identify biomarkers in blood that differentiate pregnant from open embryo recipients. Fresh and vitrified/warmed, in vitro-produced embryos were transferred to Holstein recipients (discovery group). Recipient blood plasma collected on Day-0 (estrus) and Day-7 (before embryo transfer) were analyzed

A Mechanistic Investigation of Methylene Blue and Heparin Interactions and Their Photoacoustic Enhancement.

Junxin Wang et al.

Bioconjugate chemistry, 29(11), 3768-3775 (2018-10-04)

We recently reported a real-time method to measure heparin in human whole blood based on the photoacoustic change of methylene blue (MB). Intriguingly, the MB behaved unlike other "turn on" photoacoustic probes-the absorbance decreased as the photoacoustic signal increased. The

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

3730-OP

OmniPur® Dextran Sulfate, 50% Solution
Sterile

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Millipore

371701

Guanosine 5'-Triphosphate, Disodium Salt -
CAS 56001-37-7 - Calbiochem

[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](#)