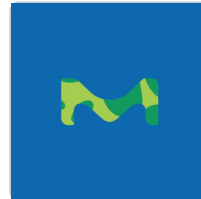


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

[Toutes les photos \(1\)](#)[Documents](#)[FDS](#)[COA/CoQ](#)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**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
375095-100KU	100 KU	<input checked="" type="checkbox"/> Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	- +	i
375095-500KU	500 KU	<input checked="" type="checkbox"/> Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	- +	i

[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: $15,000 \pm 2,000$

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: $15,000 \pm 2,000$.

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	WGK	Flash Point(F)	Point d'éclair C
11 - Combustible Solids	WGK 2	Not applicable	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

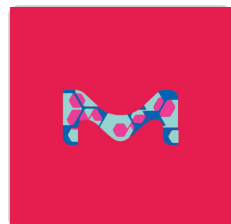
Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

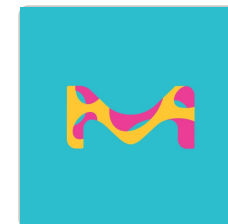
e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)**Rechercher****LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ**

Sigma-Aldrich

MAB2040Anti-Heparin/Heparan Sulfate Antibody, clone
T320.11

clone T320.11, Chemicon®, from mouse



USP

1304118

Low Molecular Weight Heparin for Bioassays

United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard

**Consulter le prix et la disponibilité****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

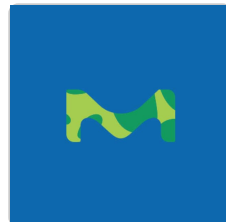
A Mechanistic Investigation of Methylene Blue and Heparin Interactions and Their Photoacoustic Enhancement.

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

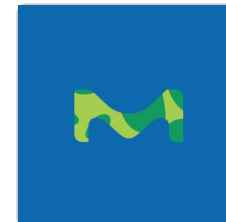
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

3730-OP

OmniPur® Dextran Sulfate, 50% Solution
Sterile



Millipore

371701

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



[Consulter le prix et la disponibilité](#)

[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](#)