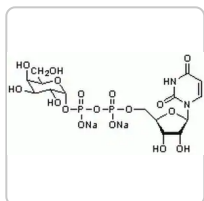


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Toutes les
photos (1)

Documents

FDS

COA/CoQ

670111-
M

UDP-α-D-Galactose, Disodium Salt - CAS 137868-52-1 - Calbiochem

★★★★★ (0)

A donor substrate for galactosyltransferases used in the biosynthesis of galactose-containing oligosaccharides. Decreased red blood cell levels of UDP-Gal are found in patients with maple syrup urine disease or phenylketonuria.

Synonyme(s):

UDP-α-D-Galactose, Disodium Salt - CAS 137868-52-1 - Calbiochem, UDP-Gal, Uridine-5'-diphosphogalactose, 2Na

Empirical Formula (Hill Notation):

 $C_{15}H_{22}N_2O_{17}P_2 \cdot 2Na$ Numéro CAS: **137868-52-1**

Poids moléculaire: 610.27

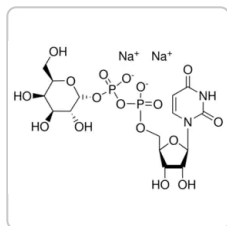
Numéro MDL: **MFCD00077895**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
670111-10MG	10 MG	Date d'expédition estimée le 05 octobre 2022	59,70 €	<div> <div>-</div> <div>+</div> </div>
670111-50MG	50 MG	Date d'expédition estimée le 05 octobre 2022	166,00 €	<div> <div>-</div> <div>+</div> </div>

Demander une commande en gros

Ajouter au panier

PRODUITS RECOMMANDÉS

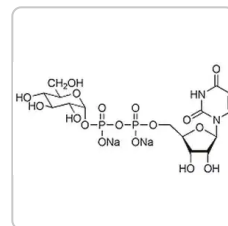


Sigma-Aldrich

U4500

Uridine 5'-diphosphogalactose disodium salt
≥97.0%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Millipore

670120

UDP-α-D-Glucose, Disodium Salt - CAS 117756-22-6 - Calbiochem

Donor substrate for glucosyltransferases. A key intermediate in the biosynthesis of glycogen.

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité 100

Essai/Dosage ≥95% (HPLC)

Forme solide

manufacturer/tradename Calbiochem®

Conditions de stockage OK to freeze
desiccated (hygroscopic)

Couleur

white

Solubilité

water: 100 mg/mL

Temp. de stockage

-20°C

DESCRIPTION

Description générale

A donor substrate for galactosyltransferases used in the biosynthesis of galactose-containing oligosaccharides. Decreased red blood cell levels of UDP-Gal are found in patients with maple syrup urine disease or phenylketonuria.

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

Reconstitution

Following reconstitution, aliquot and freeze (-20°C). Stock solutions are stable for up to 2 months at -20°C.

Autres remarques

Stults, C.L., et al. 1999. *Glycobiology* **9**, 661.

Gibson, J.B., et al. 1996. *Am. J. Clin. Nutr.* **63**, 704.

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 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 de qualité

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

Référence

e.g. T1503

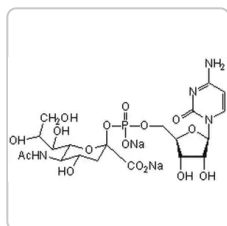
Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

[Rechercher](#)

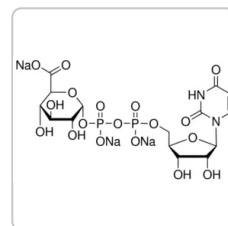
LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Millipore

233264**CMP-Sialic Acid, Disodium Salt - CAS 149007-28-3 - Calbiochem**

CMP-sialic acid is the activated form of sialic acid that is required for the biosynthesis of sialic acid-containing...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

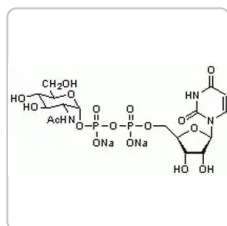
Sigma-Aldrich

U6751**Uridine 5'-diphosphoglucuronic acid trisodium salt**

98-100%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

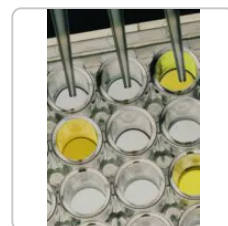
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

670107**UDP- α -D-N-Acetylglucosamine, Disodium Salt - CAS 91183-98-1 - Calbiochem**

Donor substrate for N-acetylglucosaminyltransferases. Useful in the synthesis of aryl azide derivatives that can...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Millipore

67000BC**TRANSIA™ AG *Listeria***BioControl, ELISA test for detection of *Listeria* in food and environmental samples[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..

Contactez 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](#)