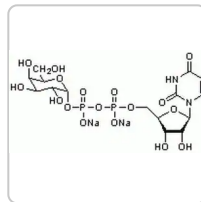




Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



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.

Toutes les photos (1)

Documents

FDS

COA/CoQ

Synonyme(s):

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

Empirical Formula (Hill Notation):

C₁₅H₂₂N₂O₁₇P₂ · 2Na

Numéro CAS:

137868-52-1

Poids moléculaire:

610.27

Numéro MDL:

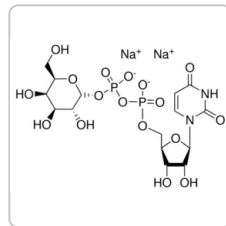
MFCD00077895

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

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS

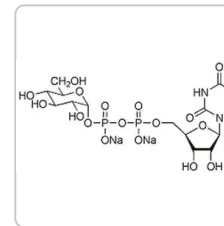


Sigma-Aldrich

U4500

Uridine 5'-diphosphogalactose disodium salt

≥97.0%



Millipore

670120UDP- 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](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	≥95% (HPLC)
Forme	solid
manufacturier/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	WGK	Flash Point(F)	Point d'éclair C
	WGK 3	Not applicable	Not applicable
11 - Combustible Solids			

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

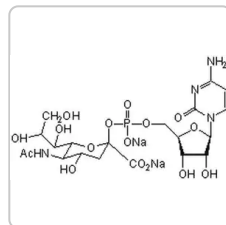
Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

[Rechercher](#)

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



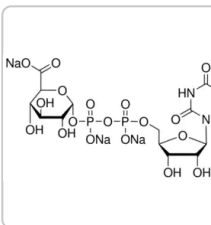
Millipore

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

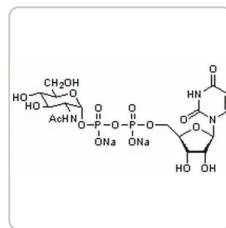
U6751

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..

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](#)