



Toutes les
photos (1)

Documents

 [FDS](#)

 [COO/COA](#)



330731 Avanti

EquiSPLASH®

Avanti Polar Lipids, methanol solution

Synonyme(s):

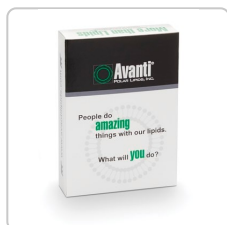
EQUISPLASH® LIPIDOMIX® QUANTITATIVE MASS SPEC INTERNAL STANDARD

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
330731-1EA	1 EA	 Disponible pour expédition le 30 septembre 2022	Détails... 621,00 €	<div><div>-</div><div>+</div></div> <div></div>

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS



Avanti

330709W

SPLASH® II LIPIDOMIX® Mass Spec Standard
methanol solution



Avanti

330707

SPLASH® LIPIDOMIX® Mass Spec Standard
Avanti Polar Lipids 330707, methanol solution

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

PROPRIÉTÉS

Forme	methanol solution
-------	-------------------

Conditionnement	pkg of 1 × 1 ea (330731-1EA)
-----------------	------------------------------

manufacturer/tradename	Avanti Polar Lipids
------------------------	---------------------

application(s)	lipidomics metabolomics
----------------	----------------------------

Expédié(e)s dans	dry ice
------------------	---------

Temp. de stockage	−20°C
-------------------	-------

DESCRIPTION

Description générale

Single-vial Prepared Lipidomic Analytical Standard

Mixture of 13 deuterated lipid internal standards at a concentration of 100µg/mL each. Each sealed ampule contains 1mL methanol solution. Concentrations are verified for use as a quantitative standard.

Mixture Component

- 15:0-18:1(d7) PC
- 18:1(d7) Lyso PC
- 15:0-18:1(d7) PE
- 18:1(d7) Lyso PE
- 15:0-18:1(d7) PG (Na Salt)
- 15:0-18:1(d7) PI (NH₄ Salt)
- 15:0-18:1(d7) PS (Na Salt)
- 15:0-18:1(d7)-15:0 TAG
- 15:0-18:1(d7) DAG
- 18:1(d7) MAG
- 18:1(d7) Chol Ester
- d18:1-18:1(d9) SM
- C15 Ceramide-d7

Application

EquiSPLASH[®] is suitable for use as internal standard for matrix assisted laser desorption/ionization-time of flight (MALDI-TOF) analysis.

Conditionnement

2ML Amber Glass Sealed Ampule (330731-1EA)

Informations légales

EquiSPLASH is a registered trademark of Avanti Polar Lipids, Inc.

LIPIDOMIX is a registered trademark of Avanti Polar Lipids, Inc.

SPLASH is a registered trademark of Avanti Polar Lipids, Inc.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Pictograms



GHS02,GHS06,GHS08

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 - H301 + H311 + H331 -
H370

Conseils de prudence

P210 - P233 - P280 - P301 +
P310 - P303 + P361 + P353 -
P304 + P340 + P311

Classification des risques

Acute Tox. 3 Dermal - Acute
Tox. 3 Inhalation - Acute Tox.
3 Oral - Flam. Liq. 2 - STOT SE
1

Code de la classe de stockage

3 - Flammable liquids

WGK

WGK 2

Flash Point(F)

49.5 °F

Point d'éclair C

9.7 °C

LISTES RÉGLEMENTAIRES

Les listes réglementaires sont principalement fournies pour les produits chimiques. Seules des informations limitées peuvent être fournies ici pour les produits non chimiques. L'absence d'indication signifie qu'aucun des composants n'est répertorié. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'utilisation sûre et légale du produit.

Liste des restrictions (Annexe XXII du

Règlement REACH de l'UE)CAS No. **67-56-1**

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 d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COO)

Rechercher

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Avanti

LM6005**Cer/Sph Mixture II**

Avanti Polar Lipids LM6005, ethanol solution

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Avanti

330820L**UltimateSPLASH® ONE**

Avanti Polar Lipids 330820L-1EA

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

Comparative evaluation of the extraction and analysis of urinary phospholipids and lysophospholipids using MALDI-TOF/MS

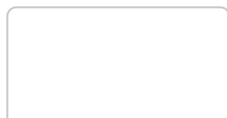
Li X, et al.*Chemistry and Physics of Lipids*, 223 (2019)

Homeostatic Function of Dermokine in the Skin Barrier and Inflammation.

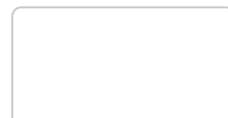
Akira Utsunomiya et al.*The Journal of investigative dermatology* (2019-11-02)

Dermokine is a chiefly skin-specific secreted glycoprotein localized in the upper epidermis, and its family consists of three splice variants in mice and five in humans. To investigate the pathophysiological impact of dermokine, we generated mice deficient for two ($\beta\gamma$)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Avanti

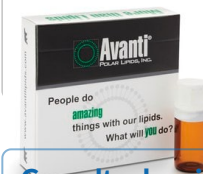
330707**SPLASH® LIPIDOMIX® Mass Spec Standard**

Avanti

300112S**Dox-NP™ (2mL vial)**



Avanti Polar Lipids 330707, methanol solution

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Dox-NP® (Liposomal Encapsulated Doxorubicin), frozen liposomal suspension (buffer - 10% w/w sucrose, 10 m...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

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](#)