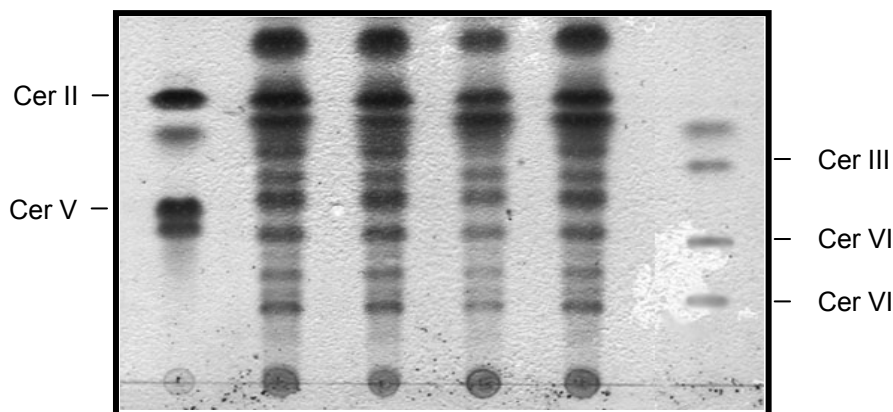


EPI-MODELを用いたセラミド解析 のご紹介

EPI-MODEL12



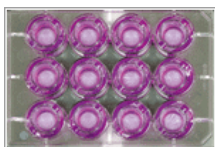
LabCyte EPI-MODELは多くのセラミドを含有しています。

プロトコール

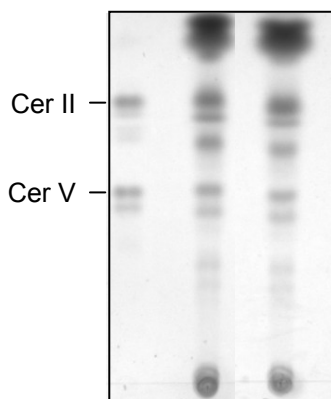
組織より抽出したセラミドをHPTLC(Silica Gel 60; Merck)で展開。
(クロロホルム:メタノール:酢酸=190:9:1(v/v))
10% CuSO₄/8% H₃PO₄溶液で処理し、180°C、10分過熱することで
可視化しています。

セラミド定量解析に必要な EPI-MODEL数

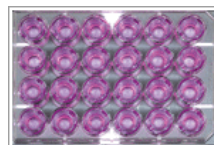
EPI-MODEL12



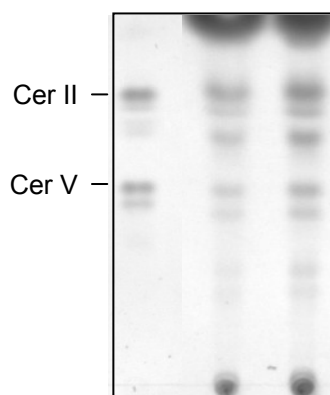
培養カップ 1 2 個



EPI-MODEL24



培養カップ 1 2 個



EPI-MODELを用いた解析では培養カップを2個、解析に用いることで明瞭にセラミドを同定することができます。

【参考資料】

Effect of topically applied sphingomyelin-based liposomes on the ceramide level in a three-dimensional cultured human skin model.

Tokudome Y, Uchida R, Yokote T, Todo H, Hada N, Kon T, Yasuda J, Hayashi H, Hashimoto F, Sugibayashi K. *J Liposome Res.* **20**, 49-54 (2010).

Increase in ceramide level after application of various sizes of sphingomyelin liposomes to a cultured human skin model.

Tokudome Y, Jinno M, Todo H, Kon T, Sugibayashi K, Hashimoto F. *Skin Pharmacol Physiol.* **24**, 218-223 (2011).

※これらの御研究ではエピ・モデル12(6日培養品)を使用されています。

■お問い合わせ先

〒443-0022 愛知県蒲郡市三谷北通6-209-1
株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
営業部
TEL: 0533-66-2129 FAX: 0533-66-2018
Email: jtec-info@jpte.co.jp

データ提供: 城西大学 薬学部 皮膚生理学講座 徳留 嘉寛先生