

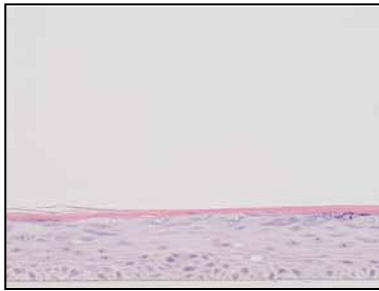
6日培養品のご案内

製造期間が
1週間短い製品を
出荷いたします

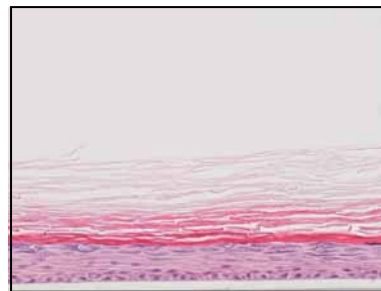


	出荷日
第1週	6日培養品としてお届け
第2週	通常出荷日

組織切片像

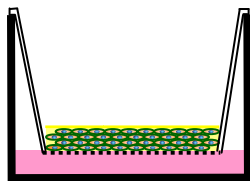


培養7日目



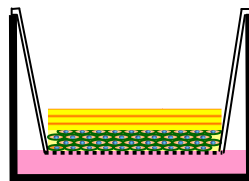
培養14日目

—アプリケーション例—



6日培養品

培養(+評価物質)
~1週間



各種解析

- 組織切片作製
- 免疫染色
- RT-PCR
- ウェスタンブロッティング.....

角質層未形成の表皮モデルに角質層上もしくは培地中より評価物質(脂質など)を添加して培養いただき角質層形成や脂質組成の変化をご検討いただけます。

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. 2009

*6日培養品は特注品扱いとなります。

6日培養品の価格、ご注文方法などについて、詳しくは弊社営業部までお問い合わせください。