

7-HC-6-ヘプテン酸エステル

Cat. No. CSUB-0725

Lot. No. (See product label)

はじめに

7-HC-6-ヘプテン酸エステルは、リン脂質およびCa2+を使用しないアッセイ用のPLA2蛍光基

質です。この基質は特異性がないため、精製酵素と一緒に使用します。□剤発見、HTS、およ

び同□のアプリケーションに最適です。

用途 フルオロゲン基質

製品情報

形態 固体

分子式 C16H16O4

分子量 272.3

純度 0.99

融点 58-59° C

溶解度 DMSO (50 mg/ml) 、エタノール (35 mg/ml) 、エチルアセテート、およびクロロホルム

に可溶。

基質 PLA2

屈折率 1.54 (予測值)

保管・発送情報

保存方法 常温で保管してください