



SPLASH® LIPIDOMIX®

專為脂質體學所設計的
標準品混和物



Multi-Class Mixtures

多類別混和標準品，一次對樣品中各類脂質進行定量與校正。



SPLASH® Cat. 330707

- 文獻愛用款
- 14 種氬標記脂質內標
- 模擬人類血漿比例
- 代謝疾病、營養學分析



SPLASH®II Cat. 330709

- 12 種氬標記脂質內標
- 含有 Plasmalogen 內標
- 人體血漿代謝研究



UltimateSPLASH®One Cat. 330820

- 覆蓋率最廣的混合物
- 69 種氬標記脂質內標
- 模擬人類血漿比例
- 適合複雜度高的生物樣本



LightSPLASH® Cat. 330732

- 13 種無標記脂質標準品
- 可搭配 SPLASH 或 EquiSPLASH 作為對照組或一級標準品



EquiSPLASH® Cat. 330731

- 13 種氬標記脂質內標
- 內標濃度相同 (100µg/ml each) · 非血漿樣品定量計算更直觀



MSI SPLASH® Cat. 330841

- 13 種同位素標記內標
- 專為神經組織質譜成像設計
- MALDI 與 DESI 實驗兼容性
- 帕金森氏症等神經退化疾病



MouseSPLASH® Cat. 330710

- 14 種氬標記脂質內標
- 小鼠血漿優化比例
- 含有 Plasmalogen 內標

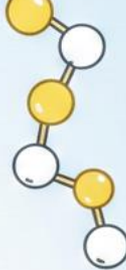


Ion Mobility Kit Cat. 791500

- 14 種無標記脂質 (1mg/ml each)
- 建議與Bovine Heart Extract同時使用
- 儀器狀態校準使用



即日起 ~ 6/30 
 訂購DM上任一商品或LIPIDOMIX相關
 脂質標準品，滿 2 萬即贈 Merck 小傘



Class-Specific Mixtures

特定類別混和標準品，精確定量其異構體或更進一步研究的最佳選擇。

OxysterolSPLASH® Cat. 330700

- 13 種氬標記 Oxysterol
- 內標等濃度 150 ng/ml
- 用於膽固醇代謝研究



Ceramide LIPIDMIX Cat. 330712

- 4 種氬標記長鏈 Ceramide (C16, C18, C24, C24:1)
- 非等濃度設計，較接近實際樣品訊號
- 皮膚屏障、心血管疾病等定量分析

SphingoSPLASH® I Cat. 330734

- 6 種氬標記 Sphingolipids
- C13 & C15 短鏈 Ceramide
- 內標等濃度 10 μM
- 用於 Ceramide 代謝研究



SphingoSPLASH® II Cat. 330735

- 4 種 de novo 合成的 Sphingolipids
- 內標等濃度 10 μM
- 用於 sphingolipid 合成機制研究



SphingoSPLASH® II Cat. 330737

- 5 種氬標記 Sphingolipids
- 內標等濃度 10 μM
- 用於 Sphingolipids 代謝研究



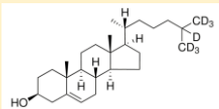
Bile Acid SPLASH® Cat. 330736

- 19 種氬標記 膽汁酸
- 濃度皆經過校準，達 Nanomolar 等級
- 用於 Bile Acid 的分析和代謝研究

HOT

cholesterol-d7 Cat. 700041P

- 氬標記 cholesterol
- 粉末包裝 (10/25/50/200 mg)
- 用於膽固醇代謝研究



Light Bile Acid SPLASH® Cat. 330736

- 19 種 無標記 膽汁酸 (種類與330736同)
- 作為一級標準品
- 濃度皆經過校準，達 Nanomolar 等級
- 用於 Bile Acid 的分析和代謝研究

DM11503002



友和貿易股份有限公司
UNI-ONWARD Corp.
 客服專線：(02)2600-0611

◆台北 TEL:(02)2600-6699
 ◆新竹 TEL:(03)658-0508
 ◆台中 TEL:(04)2355-2008
 ◆嘉義 TEL:(05)277-2262

FAX:(02)2600-0799
 FAX:(03)658-0509
 FAX:(04)2355-2006
 FAX:(05)277-2263

◆台南 TEL:(06)249-5488
 ◆高雄 TEL:(07)374-8686
 ◆花蓮 TEL:(03)836-0065
 FAX:(06)249-5499
 FAX:(07)374-8585
 FAX:(03)836-0075
 www.uni-onward.com.tw

