儀器介紹



一、儀器名稱

中文名稱:基質輔助雷射脫附游離-飛行時間式質譜儀

英文名稱:Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time of Flight Mass Spectrometry

英文簡稱: MALDI_TOF_TOF

二、儀器廠牌、型號、購置年限

廠牌: Bruker

型號: ultrafleXtrene TM 購置年限: 109年11月

三、重要規格

(一)離子源(Ion Source)

- 1. 基質輔助雷射脫附游離法 (Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization, MALDI)
- 2. 雷射類型: Laser, 355 nm 波長
- 3. 雷射速率:可變的,從 0.001 kHz -10 kHz

(二)質量分析器(Mass Analyzer)部分

- 1. 飛行時間串聯質譜儀設計,具有直線(Linear TOF)模式飛行管有效飛行距離達 182 公分、反射(Reflector TOF)模式有效飛行距離達 320 公分並可進行 TOF/TOF 模式。
- 2. 直線(Linear TOF)模式下,質量解析度可大於 1200 FWHM (Cytochrome C, m/z 12,361); 感度: 500 fmol BSA (m/z 66,000) at S/N ≥ 100:1
- 4. 反射 (Reflector TOF)模式下,質量解析度可大於 40,000 FWHM (Somatostatin 28,m/z 3,147.47); 感度:250 amol [Glu1]-Fibrinopeptide B at S/N ≥ 200:1

- 5. 質量準確度: 1.5 (int. calib.) [ppm]。
- 4. 真空系統包含二個渦輪分子幫浦及一個無油預真空幫浦
- (三)數據處理軟體及電腦控制系統:

1.控制軟體: flexControl 2.分析軟體: flexAnalysis

四、服務項目

1. MS

2.MS/MS

五、收費標準

計費項目	計費單位	學術單位計費單價	非學術單位計費單價
MS	件	300 元/件	1500 元/件
MS/MS	件	50 元/件	250 元/件

六、開放時間表

週一至週五:0800-1200,1330-1630

七、聯絡方式

儀器專家: 林震煌教授, 02-77496170(chenglin@ntnu.edu.tw)

儀器操作技術員: 王家振博士, 02-77496985(chiachenwang@ntnu.edu.tw)