

お申し込み締切:2019年12月27日(金)

# 超小型 Guava® Muse™ セルアナライザー オープンモジュールソフトウェア 特別セットキャンペーン

独自の2色測定も可能になります!

セルカウント、生死判定、細胞周期、アポトーシス等の25種以上の専用試薬による測定に加え、オープンモジュールソフトウェアでさらなる拡張利用が可能に!

Guava® Muse™ セルアナライザーの特長

- A4サイズスペースに設置が可能
- タッチスクリーンで操作が簡単
- 豊富な専用試薬で迅速アッセイを実現
- マイクロキャピラリー方式のフローサイトメトリーによりセルフメンテナンスが可能



製品名	製品番号	希望販売価格	特別セットキャンペーン価格
Muse Cell Analyzer	0500-3115	¥1,920,000	
Muse Open Module Software	0110-8617	¥300,000	¥2,000,000
Muse Installation and Training	CN-0472-01	¥225,000	約50万円もお得
	合計	¥2,445,000	

**Luminex**  
complexity simplified.

©2019 Luminex Corporation. All rights reserved.  
Guava, Museは、米国および他の国々で登録されたルミネックス・コーポレーションの商標または登録商標です。本製品は研究用機器です。

お問い合わせ先:

販売元 (ご注文窓口)

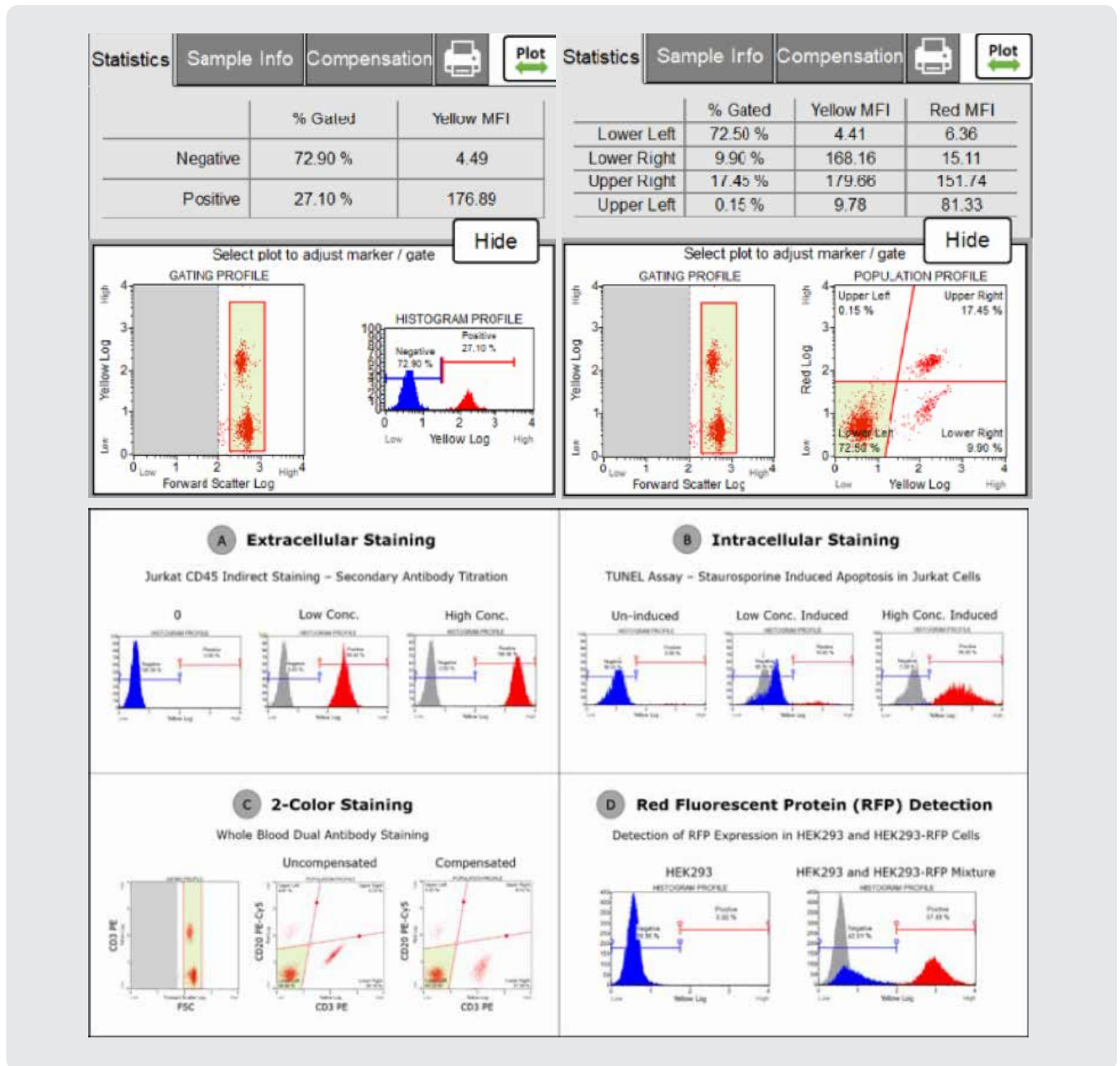
**BMBio** ビーエム機器株式会社  
〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル

商品の仕様・在庫・ご注文についてのお問い合わせ  
TEL : 03-6666-5902 FAX : 03-5677-4081  
<https://www.bmbio.com/> 50029\_2019.9

オープンモジュールソフトウェアについての詳細は、裏面をご確認ください。

## オープンモジュールソフトウェアとは？

Muse Cell セルアナライザーは25種類以上の専用試薬で測定可能なセルアナライザーです。本装置にMuse オープンモジュールソフトウェアを搭載することにより、Museの測定インターフェースをそのまま用いて、黄色 (Muse® Open Module Yellow) と赤色 (Muse® Open Module Red) の蛍光検出が可能になります。お手持ちの試薬で独自の2色測定を実施いただくことで、より拡張したご利用が可能となります。



Muse Open Module Yellowによる実験例:

- (A) Jurkat 細胞を Anti-CD45一次抗体と2種類の濃度のPE標識二次抗体で染色して測定した結果
- (B) Jurkat 細胞にスタウロスポリン処理をしてアポトーシスを誘導後、TUNELアッセイを行なった結果
- (C) 全血をPE-Anti-CD3 抗体とPE-Cy 5 -Anti-CD20抗体で染色した結果
- (D) 赤色蛍光タンパク質 (RFP) を強制発現させていないHEK293と強制発現させたHEK293を用いた測定結果

タッチスクリーンで簡単操作

細胞解析には **Guava® Muse™** セルアナライザー

**Luminex®**  
complexity simplified.