

## Application Note アプリケーションノート

# ヒトMHCテトラマー共染色時のCD8抗体 推奨クローンと染色方法

MHCテトラマーとCD8抗体を共染色する際、正しい染色結果を得るためににはCD8抗体のクローンの選択が重要です。不適切なクローンを使用した場合、CD8抗体とMHCテトラマーが干渉しあい、MHCテトラマーとTCRとの相互作用を阻害したり助長する可能性があります\*。

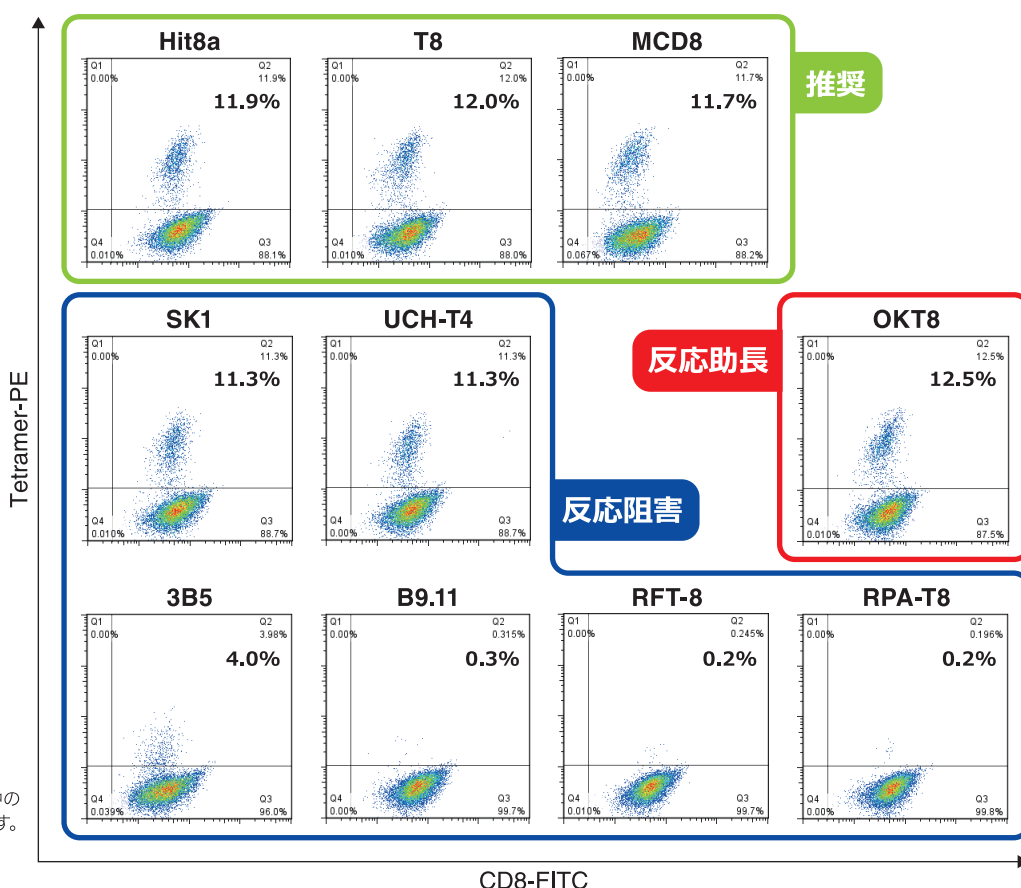
MBLのヒトMHCテトラマーをご使用になる際は、CD8抗体のクローンとしてHit8aあるいはSFCI21Thy2D3 (T8), MCD8をご使用いただくこと、また正しいプロトコールで染色いただくことを推奨しています。

## CD8抗体のクローンによる反応性の違い

弊社MHCテトラマーの反応性に対するCD8抗体の10種類のクローンの影響を調べました。

クローンOKT8はMHCテトラマーとTCRとの反応を助長することが報告されています\*。Hit8a, T8, MCD8以外のその他のクローンではTCRとの反応を強く阻害してしまうクローンもあることが示唆されました。

\*参考文献 : Campanelli R et al. Int Immunol. 14, 39-44 (2002)



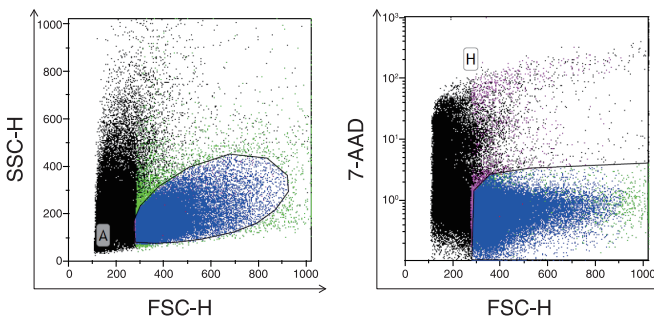
## MHCテトラマーとCD8抗体の同時染色

2種類のMHCテトラマーを使用し、2つのCD8抗体クローンと共に染色を行いました。

### 染色プロトコール

- ① 細胞を10 mL FCM Buffer [2% FCS/0.05% NaN<sub>3</sub>/PBS] で洗浄
- ② 400 × g、3分間遠心し、上清を廃棄
- ③ FCM Bufferで細胞を再懸濁 (1.0 × 10<sup>5</sup> cells/test)
- ④ 70 μLの細胞懸濁液に10 μLのClear Back (Code No. MTG-001) を加え、室温で5分間静置
- ⑤ 10 μLのMHCテトラマーを加え、4°Cで30分間反応
- ⑥ 10 μLのCD8抗体(あるいはアイソタイプコントロール)を加え、4°Cで30分間反応
- ⑦ 1 mLのFCM Bufferで洗浄
- ⑧ 400 × g、3分間遠心し、上清を廃棄
- ⑨ 7-AADを加えたFCM Buffer (500 μL) で懸濁し、測定

## ゲーティング方法



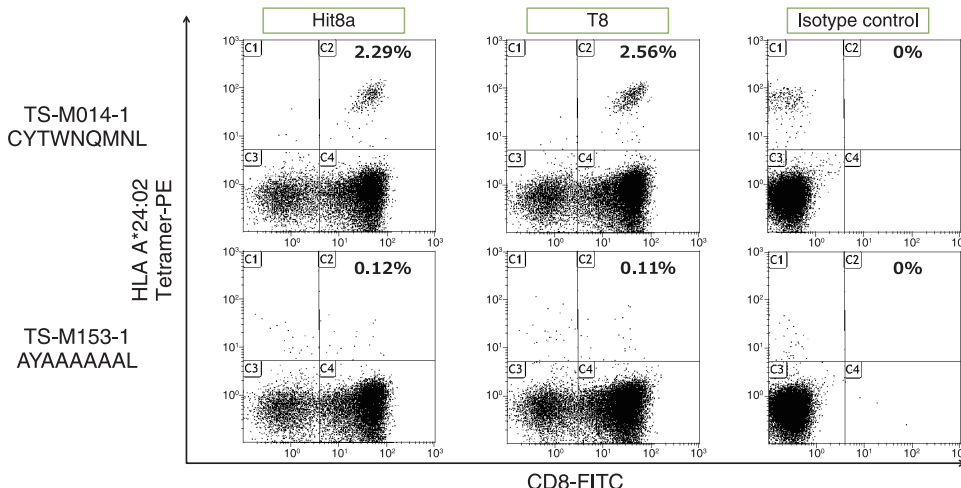
FSC/SSC展開にてリンパ球をゲーティング、かつ7-AAD陰性の細胞領域にて解析を行いました。

## 実験結果

MBLのMHCテトラマーとCD8抗体クローンHit8a, T8を共染色した結果、分離能良くCD8陽性かつMHCテトラマー陽性細胞を検出することができました。

MHCテトラマーとの共染色には  
こちらの抗体を使用しました。

- Anti-CD8a (Human) mAb-FITC (Code No. K0226-4, clone Hit8a)
- CD8-FITC Conjugated Antibody (Beckman Coulter, clone SFCI21Thy2D3 "T8")
- Mouse IgG1 (isotype control)-FITC (Code No. M075-4)



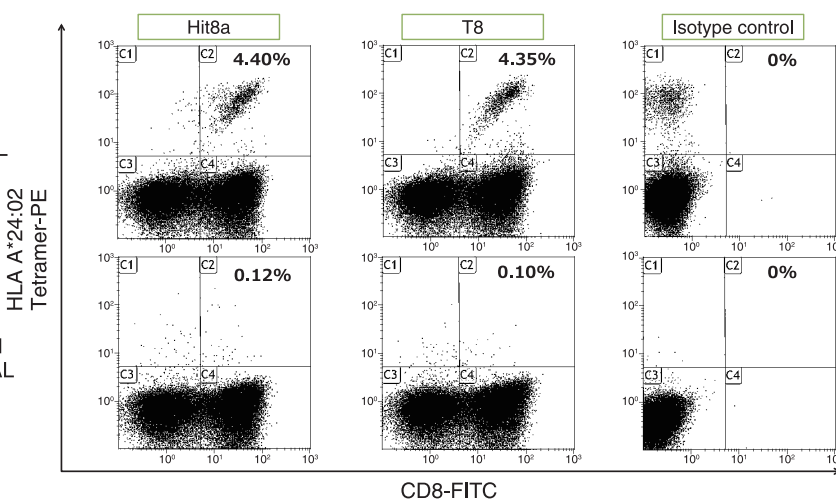
### 染色例①

#### ポジティブテトラマー

T-Select HLA-A\*24:02 modified WT1 Tetramer-CYTWNQMNL-PE (Code No. TS-M014-1)

#### ネガティブテトラマー

HLA-A\*24:02 Control Tetramer-AYAAAAAAAL-PE (Code No. TS-M153-1)



### 染色例②

#### ポジティブテトラマー

T-Select HLA-A\*24:02 EBV LMP2 Tetramer-IYVLVMLVL-PE (Code No. TS-M001-1)

#### ネガティブテトラマー

HLA-A\*24:02 Control Tetramer-AYAAAAAAAL-PE (Code No. TS-M153-1)

※右上の数値は、CD8陽性細胞中のテトラマー陽性細胞率(%)を示す。

おすすめのCD8抗体はこちら↓

Code No.	製品名	クローン	アイソタイプ	使用法	包装
K0226-4	Anti-CD8a (Human) mAb-FITC	Hit8a	Mouse IgG1 κ	FCM	1.0 mL (100 tests)

本紙記載の製品は研究用です。診断および治療目的には使用いただけません。  
記載内容は2024年5月時点の情報です。最新の情報は当社までお問い合わせください。ご使用の際には、データシートをよくお読みください。

Copyright © 2024 MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD. All Rights Reserved.

2024.04 156015-24041000



株式会社 医学生物学研究所  
A JSR Life Sciences Company

[創薬支援部]

〒105-0012 東京都港区芝大門2丁目11番8号 住友不動産芝大門二丁目ビル

[E-mail] support@mbl.co.jp [URL] https://ruo.mbl.co.jp/

MHCテトラマーの  
製品ラインナップは  
こちら

