

フローサイトメトリー試薬・蛍光標識抗体が

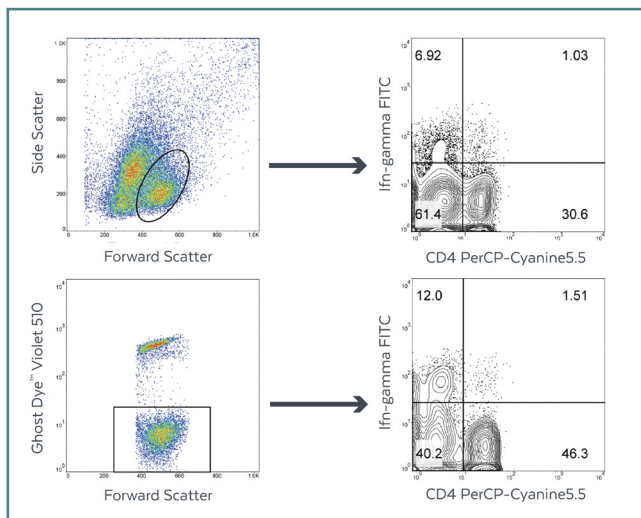
30% OFF

- ☑ 死細胞染色試薬「Ghost Dyeシリーズ」
- ☑ Foxp3/転写因子の細胞内染色キット
- ☑ マウスT/B/NKマルチカラー解析キット

Cytekフローサイトメトリー試薬フェスタ第7弾

キャンペーン期間:2025年4月14日(月)～2025年6月27日(金) 受注分迄

Ghost Dyeシリーズ (死細胞染色試薬)



非特異染色を低減し分解能を向上

マウス脾臓細胞をPMAとイオノマイシンで一晩刺激したサンプルを用いて測定した結果

上段図：前方散乱と側方散乱の測定値のゲートに基づき、CD4およびIFN- γ の発現について全細胞を解析した。

下段図：Ghost Dye Violet 510の染色に基づき、全細胞を生細胞の集団でゲート後、CD4とIFN- γ の発現を解析した。

Ghost Dye シリーズ	励起 (nm)	蛍光 (nm)	サイズ	希望小売価格	30%OFF キャンペーン価格	製品コード
Ghost Dye UV 450	355	450	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0868-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0868-T500
Ghost Dye Violet 450	405	450	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0863-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0863-T500
Ghost Dye Violet 510	405	510	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0870-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0870-T500
Ghost Dye Violet 540	405	537	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0879-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0879-T500
Ghost Dye Blue 516	488	516	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0867-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0867-T500
Ghost Dye Red 710	633-647	710	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0871-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0871-T500
Ghost Dye Red 780	633	780	100 tests	¥17,000	¥11,900	CTK-13-0865-T100
			500 tests	¥49,000	¥34,300	CTK-13-0865-T500

販売元：株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16住友浜松町ビル6階
 電話：03-5776-0078, メール：rpt@veritastk.co.jp
<https://www.veritastk.co.jp/>



7-AAD、PI (死細胞染色試薬)

商品名	励起 (nm)	蛍光 (nm)	サイズ	希望小売価格	30%OFF キャンペーン価格	製品コード
7-AAD	488 nm 532 nm	647	200 tests	¥8,000	¥5,600	CTK-13-6993-T200
			500 tests	¥12,000	¥8,400	CTK-13-6993-T500
Propidium Iodide	561 nm のいずれか	535-617	200 tests	¥11,000	¥7,700	CTK-13-6990-T200
			500 tests	¥18,000	¥12,600	CTK-13-6990-T500

Foxp3/Transcription Factor Staining Buffer Kit (本キットに検出抗体は含まれません)

フローサイトメトリーによるFoxp3及び核内転写因子の測定に最適化された細胞固定液、細胞透過液、Diluentを含むキットです。論文引用実績も豊富ですので、Foxp3+制御性T細胞のフローサイトメトリー解析を検討されている方、核内転写因子のフローサイトメトリー測定をお考えの皆さまは、ぜひご利用ください。

本キット (製品番号 CTK-TNB-0607-KIT) には下記3製品が同梱されます。各製品は単品でのご購入も可能です。

①Transcription Factor Fix/Perm Concentrate (4X) 50 mL : 製品番号 CTK-TNB-1020-L050

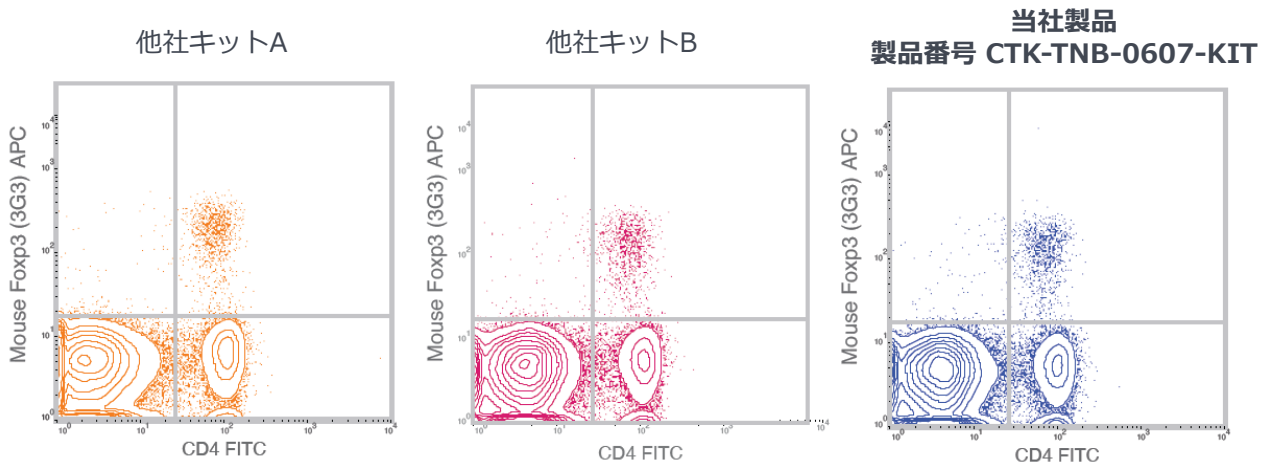
フローサイトメトリーによる転写因子の細胞内染色測定に最適な4Xの固定液です。
下記のTranscription Factor Fix/Perm Diluent (1X) で希釈して使用します。

②Transcription Factor Fix/Perm Diluent (1X) 160 mL : 製品番号 CTK-TNB-1022-L160

上述したFoxp3 / Transcription Factor Fix/Perm Concentrate (4X) の希釈液として使用します。

③Flow Cytometry Perm Buffer (10X) 150 mL : 製品番号 CTK-TNB-1213-L150

染色・洗浄工程を通して膜透過性を維持し、細胞内染色において良好な結果が得られるよう調製されています。



C57Bl/6マウス由来の脾臓細胞をAnti-Mouse CD4 FITCで染色後、Anti-Mouse Foxp3 APC, clone 3G3 (製品番号 CTK-20-5773-U025) で細胞内染色を行った。固定化及び透過処理はFoxp3/Transcription Factor Staining Buffer Kit (製品番号 CTK-TNB-0607-KIT)、他社キットA、他社キットBを各々用いて行った。

上段の商品説明をご覧ください。	サイズ	希望小売価格	30%OFF キャンペーン価格	製品コード
Transcription Factor Staining Buffer Kit (下記①、②、③を1つずつ同梱しています。①、②、③は単品でのご購入も可能です)	KIT	¥33,000	¥23,100	CTK-TNB-0607-KIT
①Transcription Factor Fix/Perm Concentrate (4X)	50 mL	¥19,000	¥13,300	CTK-TNB-1020-L050
②Transcription Factor Fix/Perm Diluent (1X)	160 mL	¥9,000	¥6,300	CTK-TNB-1022-L160
③Flow Cytometry Perm Buffer (10X)	150 mL	¥19,000	¥13,300	CTK-TNB-1213-L150

マウス免疫細胞マルチカラー解析キット「TBNK/Myeloid/Treg Assay」

マウスのT細胞、B細胞、NK細胞、骨髄系細胞、Treg細胞の検出にご利用ください。計3種のキット（下表①、②、③）は25テストと100テストの選択が可能で、印が付いた蛍光色素標識抗体の単品抗体が含まれます。3種のキットを一括購入いただくと、更にお求め安い価格になります。

ご購入前に必ずご確認ください

- ご使用されるフローサイトメーターの検出チャンネルで下表の蛍光色素が検出可能かどうかお確かめください。
- 各キットに死細胞検出試薬は含まれません。推奨死細胞検出試薬はGhost Dye Violet 540です。本紙表紙をご覧ください。
- 下表③のマウスTreg細胞検出キットをご使用される場合、細胞内染色試薬が別途必要です。前ページのFoxp3/Transcription Factor Staining Buffer Kit をご利用ください

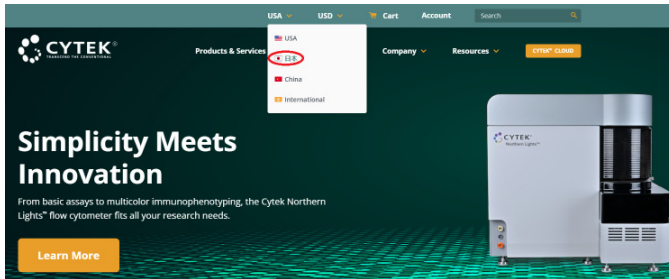
励起レーザー	キットに含まれる単品抗体	標識蛍光色素	Oが付いたフローサイトメトリ用蛍光抗体が各キットに含まれます		
			①マウスT細胞, B細胞, NK細胞検出抗体キット (11抗体)	②マウス骨髄系細胞検出抗体キット (11抗体)	③マウスTreg細胞検出抗体キット (10抗体)
Violetレーザー	Anti-CD4	cFluor V610	○	○	○
	Anti-CD45	violetFluor 500	○	○	○
	Anti-NK1.1	violetFluor 450	○		
	Anti-Ly-6G	violetFluor 450		○	
	Anti-CD69	violetFluor 450			○
Blueレーザー	Anti-CD3 (PE-Cyanine5)	PE-Cyanine5		○	
	Anti-CD8a	FITC	○	○	○
	Anti-CD11c	PE-Cyanine7		○	
	Anti-CD19	PE-Cyanine5	○		
	Anti-CD44	PE-Cyanine7	○		
	Anti-CD62L (L-Selectin)	PE	○		
	Anti-CD152	PE-Cyanine5			○
	Anti-CD279 (PD-1)	PE-Cyanine7			○
	Anti-F4/80	PE		○	
	Anti-TCR beta	PerCP-Cyanine5.5	○		
	Anti-Ly-6C	PerCP-Cyanine5.5		○	
	Anti-Foxp3	PE			○
Redレーザー	Anti-CD3 (APC-Cyanine7)	APC-Cyanine7	○		○
	Anti-CD11b	APC		○	
	Anti-CD25	APC			○
	Anti-CD45R (B220)	redFluor 710	○	○	
	Anti-CD49b	APC	○		
	Anti-CD223	redFluor 710			○
	Anti-MHC Class II (I-A/I-E)	APC-Cyanine7		○	
テスト数	25 tests	製品コード	CTK-95-K101-T025	CTK-95-K201-T025	CTK-95-K301-T025
		希望小売価格	¥249,000	¥249,000	¥249,000
		30%キャンペーン価格	¥174,300	¥174,300	¥174,300
	100 tests	製品コード	CTK-95-K101-T100	CTK-95-K201-T100	CTK-95-K301-T100
		希望小売価格	¥589,000	¥589,000	¥589,000
		30%キャンペーン価格	¥412,300	¥412,300	¥412,300

各キットを一括購入いただくと更にお求めやすい価格に！	テスト数	希望小売価格	30%キャンペーン価格	製品コード
上表の①、②、③の各キット全てを同梱しています ①マウスT細胞, B細胞, NK細胞検出抗体キット (計11抗体) ②マウス骨髄系細胞検出抗体キット (計11抗体) ③マウスTreg細胞検出抗体キット (計10抗体)	25 tests	¥589,000	¥412,300	CTK-95-K001-T025
	100 tests	¥1,468,000	¥1,027,600	CTK-95-K001-T100

ウェブサービスのご案内

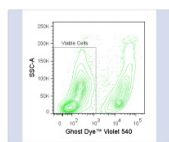
Cytek日本語ウェブサイトから「VERI+Net」への試薬注文がワンストップで可能に！

画面上部のプルダウンから「日本」を選びます。



Cytek日本語ウェブサイトですら試薬を検索し※「カートに追加」ボタンをクリック。株式会社ベリタスの購入ウェブサイト「VERI+Net」に遷移後、「VERI+Net」にログインしていただくと、ご注文が可能です！

※ Cytek日本語ウェブサイトですら製品コード検索を行う際は、本紙掲載の製品コードの接頭英字「CTK-」を除いて検索してください。例：CTK-20-0039-T025 → 20-0039-T025で検索



Ghost Dye™ Violet 540
 100 Tests
 カートに追加



ログイン後
ご注文可能

商品情報詳細

商品コード	CTK-13-0879-T100 【製造元品番:13-0879-T100】 ベリタスWEB商品ページへ		
品名	Ghost Dye Violet 540		
容量・規格	100 Tests	保存方法	冷凍 (-20℃)
販売元	株式会社ベリタス	製造元	Cytek
希望小売価格	9,800円	VERI+Net価格	9,800円
在庫目安	通常在庫品		
法規情報	化審法: 該当		

ベリたすクラブ
VERI+CLUB

「ベリたすクラブ」にご登録いただくと、特典購入や初回無料サンプルをご提供！

VERI+CLUBは株式会社ベリタスのWEB会員サービスです。「VERI+Net」を利用して商品をお得に購入できるほか、様々な会員特典をご用意しています。

会員登録後お気軽にお問合せください！

販売元：株式会社ベリタス



ご登録サイト



VERI+CLUB

ご利用サイト



VERI+Net

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16住友浜松町ビル6階
 電話：03-5776-0078，メール：rpt@veritastk.co.jp
<https://www.veritastk.co.jp/>

製造元：Cytek Japan株式会社
 〒136-0082 東京都江東区新木場2-3-8 三井リンクラボ新木場 1 307号
 Tel:03-6457-0535
 Email:infojapan@cytekbio.com
<https://cytekbio.com/ja>

本製品は研究用です。診断目的には使用できません。
 © 2024 Cytek Biosciences, Inc. 無断複写・転載を禁じます。Cytek、Cytekロゴ、Cytek Aurora、Full Spectrum Profiling、FSP、SpectroFloおよびSpectroSortはCytek Biosciences, Inc.の商標です。その他全てのサービスマーク、商標及びトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。