

5本まとめ買いで1本プレゼント！！

だれでも・毎日「7の日」

BioLegend製品 40% OFF &

5本まとめ買いキャンペーン



新学期・新入生の実習や、新規実験の抗体パネルの検討など、新しい抗体をお試し  
いただくことの多いこの時期、お気軽にBioLegend社製品をぜひお試しください。

だれでも・毎日「7の日」

BioLegend製品が40%OFF さらに5本購入で1本ご提供

期間中はだれでも・毎日、BioLegendほぼ全製品をカタログ価格から**40%OFF**でご購入いただけます。

キャンペーン期間：2024年5月20日(月)～6月21日(金) (弊社受注分まで)

対象日：上記期間中、毎日が対象

キャンペーン内容：①期間中毎日、対象製品を**40% OFF**でご購入いただけます  
更に、

②対象製品を**5本まとめて**ご購入いただいた場合、  
**5本の内、最も価格が安い1製品を無償プレゼント**いたします！！

対象製品：BioLegend ほぼ全製品

(対象外製品：Ultra-LEAF™・GoInVivo™・TotalSeq™・ASR製品・GMP製品・Flexi-Fluor製品の各シリーズ、  
Mini ELISA Plate Reader™、バルク及びカスタムオーダー)

対象者：すべてのお客様

今回だけのこの企画！  
是非このチャンスお見逃しなく！



RNA-Seq解析に非常に有益な試薬のキャンペーンも

同時開催させていただいております、是非本チラシの裏面もご確認ください！

BioLegend キャンペーン詳細はこちら



 弊社ウェブサイト> 最新情報

www.digital-biology.co.jp/allianced/202405-biolegend-matomete7nohi-cp

RNA-Seq  
解析のお供に

BioLegend社

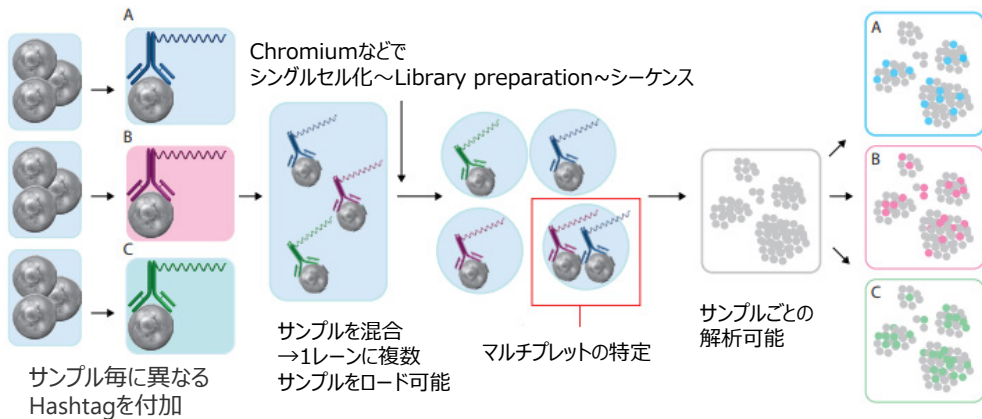


# TotalSeq™ Hashtag製品 30%OFFキャンペーン

マルチプレットの特定や、バッチエフェクトの低減、少数細胞の解析に

## Hashtag (ハッシュタグ)

複数サンプルを混合しChromiumなどの1レーンにロードできるようにするための抗体バーコードタグ



### 利点

- ・ダブレットなどマルチプレットの同定
- ・バッチエフェクトの低減
- ・少数細胞のサンプルを複数混合し、解析後も個別のサンプルごとのデータが取得できる

BioLegend社では、ヒト用・マウス用および核用のHashtagをご用意しております。

- ・ヒトサンプル用：CD298・β2-Microglobulin 2種のクローンミクスチャー
- ・マウスサンプル用：CD45・H-2 MHC Class I 2種のクローンミクスチャー
- ・核用：核膜に存在するNuclear Pore Complex Proteins

TotalSeq™詳細



	TotalSeq™-A	TotalSeq™-B	TotalSeq™-C
Chromiumへの対応	polyAテール使用するシステム全般で使用可	Single Cell Gene Expression Solution (3', v3)に対応	Single Cell Immune Profiling Solution (5')に対応
ライブラリ作成	個別に試薬購入が必要	10x Genomicsよりキット購入可能	

期間中はだれでも・毎日、**Hashtag製品**をカタログ価格から**30% OFF**でご購入いただけます。

**キャンペーン期間**：2024年5月20日(月)～6月28日(金) (弊社受注分まで)

**対象日**：上記期間中、毎日が対象

**キャンペーン内容**：対象製品を**30% OFF**でご購入いただけます

**対象製品**：TotalSeq™ Hashtag製品 (ハッシュタグ製品のバージョン問わず)

(対象外製品：バルク及びカスタムオーダー) 対象製品リストはこちら▶▶

**対象者**：すべてのお客様



### <製造元>

BioLegend, Inc  
8999 BioLegend Way, San Diego, CA  
92121, USA  
Mail : supportjp@biolegend.com  
URL : [@BioLegendJP](https://www.biolegend.com/ja-jp)  
<https://twitter.com/BioLegendJP>



### <輸入・販売元>

トミーデジタルバイオロジー(株)  
〒112-0002  
東京都文京区小石川1-1-17  
日本生命春日駅前ビル 3階  
Tel : 03-6240-0843  
Mail : support@digital-biology.co.jp  
@TOMY\_Digital  
[https://twitter.com/TOMY\\_Digital](https://twitter.com/TOMY_Digital)

