





マルチプレックス空間的タンパク質解析

MACSIMaTM by Miltenyi Biotec

2025/5 アーリーアクセス開始 2025/7 正式受託開始予定

サービスのご案内

• 100種類を超える抗原を染色

免疫・腫瘍・神経系を中心に600種類を超える抗原に対するテスト済抗体+ユーザーによるカスタム抗体が使用可能

- 高感度+サブセルラー解像度 同社FCM比約10倍の感度、 解像度約0.7μm、細胞毎の解析
- 一般的なスライドに対応 メーカー推奨品: Epredia™ SuperFrost Plus™ Adhesion slide
- FFPE、固定凍結サンプルに対応 アーカイブされた検体がすぐ利用できます
- **目的に応じた貼付領域選択** 最大47.75mm x 17mm

CD11	CD14	CD4	CD163	CD68	
PD-L1	Catalase	HLA-DR TAL	Actin	HLA ABC	
CD66abce	CD183	Hepatocyte	PD-L2	Calponin	
CD88	CD334	Mast Cell	FoxP3	PLAP	
CD295	CD90	HLA-ABC	CD15	РІЗК	
CK 5/6/8/17/19	CD5	CD99	CD271	HLA-DR	
CD:	CD3	CD272	CD181	CD13	
Bcl-2	CK 8	CD2AP	CD66	CD138	

肺腺癌検体染色例:

40マーカー染色結果(緑)、核染色(DAPI, 青)

価格表 (予価、税別)

		基本料金 (≤20色)	3色追加毎	標準納期
チャンバー小 8mm x 17mm	human mouse	250,000円 250,000円	40,000円 20,000円	6週間
チャンバー中 21.25mm x 17mm	human mouse	450,000円 370,000円	70,000円 35,000円	6週間
チャンバー大 47.75mm x 17mm	human mouse	650,000円 540,000円	100,000円 60,000円	6週間
オプション				
抗体染色条件検討 抗体染色条件を検討するための費用です		250,000円	15,000円	4週間
追加抗体調製 お客様から指定された抗体をMACSimaで使用でき るように調製する費用です		お問い合わせ		

MACSima™アーリーアクセスプログラム (2025/5-6)のご紹介

免疫組織染色(IHC)等で組織標本解析の豊富なご経験をお持ちのお客様へ、特別なプログラムをご用意。ぜひMACSima™を利用して、専門的見地からご意見をお聞かせください。

アーリーアクセスプログラムの内容

- 通常有料の抗体染色条件検討を無償で提供(本番費用、オプション費用等は対象外)
- 最大10件

参加いただくための条件

- MACSima™解析対象組織を用いた組織標本解析を日常的に実施する等、豊富なご経験を有すること
- <u>2025/6月末まで</u>に弊社までスライド提出(本番用、条件検討用)が可能であること
- 解析結果についてフィードバックをいただけること

ご不明点等ございましたら担当営業、または弊社(service-support@kotai-bio.com)までお問い合わせください。

受託の流れ

スライドに切片を載せて弊社までお送りください。(推奨切片厚み: FFPE切片3µm、凍結切片8µm) MACSima™ラン後に得られたデータを納品させていただきます。切片作製方法、輸送方法等につきまして、詳しくはお問い合わせください。切片作製からご依頼いただくことも可能です。

MACSima™と検出原理

蛍光標識抗体を用いてタンパク質を染色。MICS technologyと名付けられた**染色→イメージング** →シグナル消去のサイクルを繰り返すことで、同一サンプルに多数のマーカーを順次適用可能。MACSima™は一連のプロセスを自動化したシステムで、イメージングは3チャンネル(FITC, PE, APC)を同時に取得。



MACSima™ System

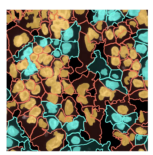


MICS(MACSima™ Imaging Cyclic Staining) technologyの概念図

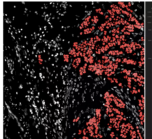
MACS® iQ View (バイオインフォマティクス解析ソフトウェア)

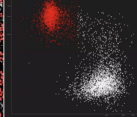
Miltenyi Biotec社が開発した、MACSima™専用の解析ソフトウェアです。ソフトウェア内で細胞境界の決定、UMAP作成や陽性・陰性のゲート選択、その他図の作成等、解析に必要なバイオインフォマティクスの機能が含まれています。

弊社にてMACSima™受託サービスを受けられた方は、当ソフトウェアの**1年間無償使用**が可能です。(解析にあたり、サードパーティツールの使用も可能です。)



細胞境界の決定





ゲート選択と切片上における可視化

【新サービス開始】

GEM-X Flex (10x Genomics) (2025/4-) 固定組織・細胞のシングルセル解析がアップデート

Olink Target 48/96 (2025/4-)

<u>血漿・血清中のタンパク質を高感度・特異的に検出</u>

代理店記入欄

※全ての解析は日本国内にて実施します ※内容は予告なく変更することがあります ※本チラシに記載の会社名、商品名等は各社の商号および登録済みまたは未 登録の商標です。