

mawi

Web ページ番号

下記参照



## 口腔細胞からの試料の採取・DNA 保存用器具 iSWAB DNA Collection Kit

口腔細胞を効率よく採取し、その中に含まれる DNA を長期保存できる、スワブとチューブのセットです。

フィールドワークで活躍！

✓ 採取した試料を室温で安定・輸送可能



ヒト用  
iSWAB DNA  
Collection Kit

Web ページ番号

63719



動物用  
iSWAB DNA  
Collection Kit

Web ページ番号

65464



### 特長

- 口腔細胞の採取, 安定化, 濃縮, 輸送, 抽出, 保存が 1 個のチューブで行えます。
- 採取した試料は室温で安定です。
- 独自のバッファーにより, 細菌ゲノム DNA の混入はほとんどありません (1% 未満)。
- 抽出した DNA は, PCR やシーケンシングに使用できます。
- ヒトの遺伝子学的研究・法医学的研究・疫学研究, 動物の種分化分析・血統分析などに有用です。

※キットに DNA 精製試薬は含まれません。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>iSWAB DNA Collection Kit</b>			
MDT	ISWAB-DNA-250	2 swabs	1 kit / 3,000
MDT	ISWAB-DNA-1200	4 swabs	1 kit / 4,000
<b>iSWAB Animal DNA Collection Kit, 400 µl (1 swab)</b>			
MDT	ISWAB-ANML-250	1 検体分。	1 kit / 3,000

※ラック入りチューブフォーマットの製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

**BioDynamics  
Laboratory Inc.**

Web ページ番号

3601



## 国内製産・さまざまな実験用途に RNase フリー水

超純水を限外ろ過により精製, DPEC 処理をしていないため酵素活性を阻害する心配がありません。用途に合わせてサイズをお選びいただけます。

mawi

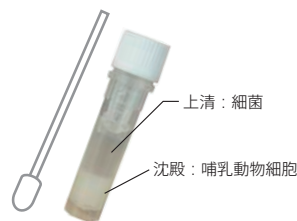
Web ページ番号

67555



## 様々な試料中の核酸を室温で採取・保存 iSWAB-Microbiome

細菌類の群集組成を維持しつつ, 室温保存 (DNA : 40 日間, RNA : 21 日間) が可能です。



本製品 (#ISWAB-MBF-1200) に付属の FecesCatcher を用いた糞便試料採取の模式図

### 特長

- 試料: 口腔内, 皮膚, 糞便, 土壌試料中の核酸
- 好気性・嫌気性の両方の細菌類群集組成を維持できます。
- バクテリア, 真菌, ウィルスなどを不活性化できます。
- 哺乳動物細胞と細菌を分離できるため, 宿主由来の核酸の混入を最小限に抑え, 細菌由来の核酸のみを抽出可能です。
- qPCR, マイクロアレイ, 次世代シーケンシングなどに使用できます。
- 含まれる試薬の成分や, チューブスワブからの溶出物により, PCR が阻害されることはありません。
- 冷蔵設備・冷蔵器具が不要のため, 試料の保存および輸送コストを削減できます。
- #ISWAB-MBF-1200 には, 糞便採取用の FecesCatcher がついています。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>iSWAB Microbiome Collection Kit, 1.0 ml</b>			
MDT	ISWAB-MB-1200	1 検体分 (スワブ 2 本付属)	1 kit / 3,000
<b>iSWAB Microbiome Collection Kit with FecesCatcher, 1.0 ml NEW</b>			
MDT	ISWAB-MBF-1200	1 検体分 (スワブ 1 本, FecesCatcher 1 枚付属)	1 kit / 3,000
<b>iSWAB Microbiome Collection Tube, Rack Format (1.0 ml)×50</b>			
MDT	ISM-T-1200-R	ラック入りチューブ×50 本。スワブは付属していません。	1 pack / 99,000

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Water, RNase-free, Non DEPC-Treated</b>			
BDL	DR120	5×1 ml /	3,000
BDL	DR125	2×50 ml /	4,000
BDL	DR127	500 ml /	8,000