



Web ページ番号

69327


NEW ハンディ型ビーズ式組織・細胞破碎機器

SuperFastPrep-2

持ち運び可能なビーズ式試料破碎装置です。動植物の組織、細菌、菌類、土壌、糞便、昆虫などの試料の破碎・溶解に適しています。



[メーカー：MPB]

振とう速度	600~4,800 cycle/min (6段階)
処理できる容量	2 ml チューブ×2本*1
電源	バッテリー駆動 (専用充電電池 2 個付属)*2
商品コード	6012500 NEW
包装/価格	1 piece / ¥ 339,000

*1 破碎用チューブには純正の FastPrep 用組織・細胞破碎チューブの Lysing Matrix Tube の使用をお勧めします。

*2 専用充電器付属。

フィールドワークで活躍!

✓ 充電式なのでコードレス

✓ 持ち運び可能なハンディタイプ

対応するキット

- FastDNA キット
- FastRNA Spin キット
- FastRNA Pro キット
- FastProtein キット

キット内容

- Super FastPrep-2
 - Rotary tool
 - Lithium ion rechargeable battery
 - Lysing Matrix tube
 - Tube support plug
 - Battery charging station
 - 220-240 VAC to 100-120 VAC voltage converter
- ※別途、Sample buffer, Purification buffer および Lysing Matrix (Web ページ番号：781 参照) が必要です。

植物特集に掲載しています!

▶ 据え置き型のビーズ式組織・細胞破碎装置
FastPrep Instrument

▶ 植物・土壌試料に対応した FastDNA キット → p.18



Web ページ番号

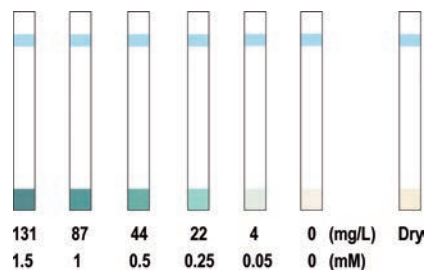
67635



グルコースや乳酸の濃度を 15 分で確認!

QuantiQuick Quick Test Strip

試料中にストリップを浸漬すると測定物質の濃度に応じてストリップ上の色素体が酸化還元反応により着色するキットです。その呈色強度から試料中に含まれる物質の濃度を推定できます。



QuantiQuick Pyruvate Quick Test Strips (#QQPYR10) の測定例

[メーカー：BAS]

Quick Test Strip 測定物質	測定試料	測定試料量	検出範囲	測定回数	商品コード	包装	価格 (¥)
グルコース	ワイン, ビール, 果汁など	20 or 100 µl	0~720 mg/L	10 tests	QQGLUC10	1 kit	13,000
グルタミン酸	スープ, ソース, ミルクなど	20 or 100 µl	0~300 mg/L		QQGLUT10	1 kit	13,000
ヒスタミン	魚類, ワイン, ミルクなど	500 mg (fish) or 250 µl	0~200 mg/L		QQHIST10	1 kit	13,000
L-乳酸	ワイン, ビール, ミルクなど	20 or 100 µl	0~360 mg/L		QQLLAC10	1 kit	13,000
D-乳酸	ワイン, ビール, ミルクなど	20 or 100 µl	0~180 mg/L		QQDLAC10	1 kit	13,000
リンゴ酸	ワイン, ビール, ミルクなど	20 or 100 µl	0~500 mg/L		QQMALA10	1 kit	13,000
ピルビン酸	ワイン, ビール, 果汁など	50, 100, or 400 µl	0~131 mg/L		QQPYR10	1 kit	13,000
尿素	血清, 血漿, 尿など	20 µl	0~1,500 mg/L		QQUREA10	1 kit	10,000