

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケット使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
イムノクロマト法の金コロイドをチューブ奥に散らすため 【アングルだとチューブ側面壁についてしまう】	←	10 : 0	アングルだとチューブ側面壁についてしまう	バケットM0415-06SAを2セット使用、遠心停止時にバケットが上を向いてくれていると助かる	株式会社 Nフード
細胞を遠心した後のアスピレート時にアングルだと細胞がチューブの側面壁についてしまい為作業しにくい	細胞の遠心	10 : 0	アングルだとチューブ側面壁についてしまう	バケットM0415-06SAは遠心していない時、斜めに角度がつくので中心の筒に当たってしまいチューブが取り出しにくい。とりえず処理本数が4~6本なのでなんとかチューブを取り出すことはできている	T 大学 医学部
スイングローターが欲しかったため	DNA, RNA抽出 キアゲン社のDNeasy Kitや RNeasy Kitなど	10 : 0	沈殿をチューブの底に集めたり、フェノクロ等による溶液の分離を水平にしたいため	作業効率が上がった	株式会社 T研究所
トミー製品を使い慣れているから	細胞を遠心する時	9 : 1	下にしっかり遠心できるため	使用頻度は少ないが細胞を遠心する時にチューブ先端にしっかり遠心できるのがよい	A 医科大学
人が増えて遠心機を使用するのに待ち時間があつたため、遠心機を増設したついでに新しいラックも購入	—	10 : 0	—	上清だけ取りたい時に90度で使うと底に溜まるので良かった	S 技術研究所

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケツ使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
沈殿が斜めだとロスが多いような気がした	細胞の回収	10 : 0	90度スイング専用を購入	—	T 株式会社
遠心した後のビーズを吸いとらないようにしたい	PIの実験	10 : 0	90度スイング専用を購入	水平の沈殿ができて期待どおり	K 大学 医学部
細胞の回収率アップ	細胞の洗浄作業	10 : 0	細胞回収のため90度スイング	使ってみると結構良く使っている人が多い	K 大学 医学部
旧製品のTMS-21だとサンプルがそれほど底に溜まらない	—	10 : 0	90度スイング専用を購入	めちゃくちゃ良い。サンプルを回収しやすい	T 大学 薬学部
分離を水平にしたい	DNA	10 : 0	分離を水平にしたい	便利	K 大学 研究所

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケット使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
チューブ底に溜めたい。量はそれほど いらぬ	細胞	10 : 0	—	使いやすい	N 大学
2mlチューブをスイングで使用して底 に溜めて取りやすくしたい	細胞	10 : 0	—	—	F 薬品工業株式会社
スイングで底に溜めたい	ゲルの処理	10 : 0	—	使いやすい。試して買ったが良 かった	K 医科大学
きれいなベレットを作りたい	DNA、RNA	10 : 0	—	追加購入検討	T 大学 工学部
沈殿物が少量だからピペットしやすい ように	DNA、RNA	10 : 0	—	遠心機購入時は追加購入を検討	T 総合研究所

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケツ使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
少量細胞の遠心	フローサイトメトリー、細胞単離	10 : 0	45度は固定角ローターを所有している	シンプルで使いやすい。 高速遠心機はローターだけでも高額なのでスイング専用の卓上遠心機があると良い	W 医科大学 薬学部
微量サンプルを遠心したかった 上清をきれいに回収したかった	分画など	10 : 0	—	上清を回収しやすいので使いやすい	O 大学大学院
核酸抽出を行うため	←	0 : 10	今のところ45度での使用実績しかない	使いやすい	K 製薬株式会社
スイングローターの使用を推奨している 実験プロトコールを実施するため	細胞の回収	10 : 0	90度スイング専用を購入	ローターラックが軽量で交換しやすいところと、微量遠心機でスイングローターが使える、1.5/2mlチューブに対応しているところが本当に気に入っている	I 研究所
cfDNAの抽出	血液サンプルからcfDNAの抽出	10 : 0	—	良い	I 研究所

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケット使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
細胞を底まで落とす	集菌	0 : 10	時々細胞を底に落とすことがある (チューブ壁面に細胞が付着しないように)	バケットが脱着しにくい	I 研究所
細胞を回収したい	細胞の遠心	10 : 0	—	良い	K 大学 医学部
目に見えないレベルの微生物を回収したい 【アングルローターだと斜めに溜まるのでどこに溜まっているかが予測がたてにくく回収しにくい】	微生物の処理	10 : 0	アングルローターだと斜めに溜まるのでどこに溜まっているかが予測がたてにくく回収しにくい	アングルモードとスイングモードの区別がしにくい	K 開発機構
植物の破碎をした後の処理。遠心分離して中層を回収する	細胞系	10 : 0	アングルローターだと目的のサンプル位置が分からないため回収率が悪い	処理本数が多いともっと良い	R 研究所
1.5mlチューブをスイングで回すため	細胞回収	6 : 4	低速で90度、高速で45度	1.5mlチューブを90度スイングできる ところが良い	R 研究所

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況

アングル・スイングラック SAR015-24の使用状況を各ユーザーにお聞きしました。

購入理由【課題】	処理用途	バケツ使用割合 90度スイング：45度スイング	割合理由	使用した感想	会社名・機関名
2mlチューブをスイングローター	細胞回収	8 : 2	—	アイデア商品	R 研究所
1.5/2mlチューブ用のスイングローターが欲しかった	細胞回収	7 : 3	—	便利	T 大学
タンパク質の前処理	←	10 : 0	スイングしか使用しないため	良い	K 大学
今後スイングで使用するかもしれないから	RNA・DNA 抽出・精製	0 : 10	現状スイングは使用していない	問題なく使用できている	F 大学 薬学部