

HITACHI

# himac APPLICATION

No.54 APRIL 1993

題目 ネオアングルロータによるRNAの迅速分離

機種 分離用超遠心機用P65NTネオアングルロータ  
チューブ容量12mlのP65NTネオアングルロータを用いて  
大腸菌のRNAを4時間で分離した例

従来RNAの分離はRPS40Tなどのスイングロータを用い、オーバーナイト（約22時間）の遠心で行ってきました。この時の5.7M塩化セシウムの溶液量（CsCl量）とRNAを含む試料量（サンプル量）との比はスイングロータの場合、CsCl量が1に対しサンプル量が2で行われるのが一般的です。またアングルロータを用いたときには、5~6時間程度の遠心操作で分離が可能となります。ここではアングルロータよりも更に分離時間の短縮が期待できるネオアングルロータを用いたRNAの分離について、CsCl量とサンプル量の最適比と分離時間について検討しました。

その結果、ネオアングルロータを用いた場合にはCsCl量が1.5に対してサンプル量が1の時にはペレット状になっているRNAと、バンド状になっているDNAとの距離が大きく、RNAの回収操作が容易になることがわかりました（Fig.2）。また、分離時間も4時間と、従来のロータに比べ極めて短時間で分離できることがわかりました。

## 分離結果

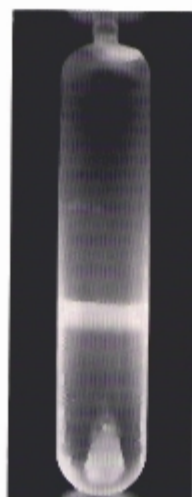
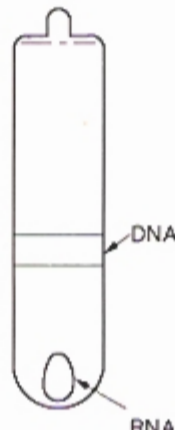


Fig.1  
CsCl量：サンプル量  
1.5 : 1



## 分離条件

### (1) 遠心分離条件

ロータ	回転数 (rpm)	遠心時間 (h)	温度 (°C)	加速モード	減速モード
P65NT ネオアングルロータ	65,000	4	15	α, βシリーズ CPシリーズ 「5」 SCPシリーズ 「4」	α, βシリーズ CPシリーズ 「7」 SCPシリーズ 「3」

### (2) 使用チューブ

12PA シールチューブ

### (3) 操作と調製法

大腸菌 C600

↓ 10mLの2×TY培地で37°C、一晩培養する。  
1mLを40mLの2×TY培地に接種し、37°C、約3時間培養する。(OD<sub>600</sub> = 0.5~0.8)

↓ CR22形高速冷却遠心機、R22A2 アングルロータ (50mL × 6本)  
9,200rpm、20min、4°C

沈殿

↓ ← 1mLの溶液 A<sup>1)</sup> を加え、菌体ペレットをよく懸濁する。  
← 1mLの飽和フェノールを加え、よく混ぜる。

振盪 (60°C、5分)

↓ CR22形高速冷却遠心機、R22A アングルロータ (7mL × 18本)  
9,400rpm、5min、4°C

上層(水層) 約800μLを新しいチューブにとる。

↓ エタノール沈殿 (2.5倍量のエタノールを加える。)

↓ ← 最後の液量が4.8mLとなるように溶液 B<sup>2)</sup> を加える。

12PA シールチューブに入れれる。

↓ ← 約7.2mLの溶液 C<sup>3)</sup> をチューブの底から加える。④

↓ 液が足りなく、チューブが満たされない時には、上から溶液 B<sup>2)</sup> を加えチューブを満たす。

P65NT ロータで65,000rpm、15°C、4時間遠心する。



- 1) 0.5% SDS, 20mM 酢酸ナトリウム、10mM EDTA (pH5.5)
- 2) 0.5% N-ラウロイルサルコシン酸ナトリウム、20mM 酢酸ナトリウム、10mM EDTA (pH5.5)
- 3) 5.7M CsCl, 0.1M EDTA (pH5.5)
- 4) NRK (日本理化学機械) 注射針長型などの長い注射針を装着したシリジンを用いる。(上図参照)  
本実験法は、「実験操作プロッティング法」(ソフトサイエンス社) P.169~175を参考にしました。

なお、本資料に関するお問い合わせは日立工機(株)精機事業部応用開発グループまでお願い致します。

## 日製産業株式会社

本社 東京都港区西新橋1丁目24番14号  
〒105 電話 東京 (03) 3504-7211

事業所	北海道 (011) 221-7241	東北 (022) 264-2211	筑波 (0298) 23-7391	首都圏 (03) 3504-7211
	北関東 (048) 653-2341	千葉 (043) 247-4151	西関東 (0426) 43-0080	厚木 (0462) 27-1391
	横浜 (045) 451-5151	新潟 (025) 241-3011	北陸 (0764) 24-3386	豊田 (0565) 28-5191
	中部 (052) 583-5841	京都 (075) 241-1591	関西 (06) 366-2551	岡山 (0864) 25-1316
	中国 (082) 221-4514	四国 (0878) 62-3391	九州 (092) 721-3501	沖縄 (0988) 78-1311

## 日立工機株式会社

本社工場 〒312 茨城県勝田市武田1060番地 電話 勝田 (0292) 76-7384 (ダイヤルイン)  
日立遠心機アンサーセンター 0120-02-4125