



Isolation of RNA from Rat Liver

Altana Pharma AG, Germany

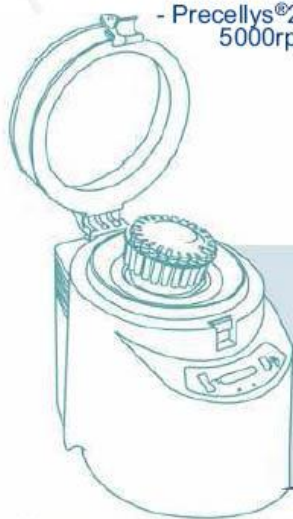
► CONTEXT

In toxicogenomics application field, the molecular biology laboratory of the company Altana Pharma AG is using the Precellys®24 to isolate RNA for subsequent gene expression profiling using micro arrays and quantitative real time PCR.

► MATERIAL

- Precellys®24
- Precellys® kit CK28 (big ceramic beads)
- Sample : 30 mg of rat liver previously stored in RNAlater (Ambion) at -20°C
- Buffer : 600µl RTL buffer (RNeasy Mini Kit,Qiagen)

► PROTOCOL



- Precellys®24 parameters:
5000rpm, 2x10 sec., 10 sec. break



► CONCLUSION

The Precellys®24 is an ideal tool for the lysis of rat liver for subsequently isolating RNA. Particularly for higher numbers the Precellys® is superior to the formerly used mechanical blender, regarding time consumption and reproducibility.



For more details, please contact
precellys@bertin.fr or visit our website



エムエス機器株式会社

<http://www.technosaurus.co.jp>

■ 東京

〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地 TEL(03)3235-0661(代) FAX(03)3235-0669

■ 大阪

〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号 TEL(06)6396-0501(代) FAX(06)6395-2588

■ 福岡

〒812-0054 福岡市東区馬出1丁目2番23号 TEL(092)631-1012(代) FAX(092)641-1285

*会社名および商品名は、各会社の商標または登録商標です。

*本カタログに記載の規格・仕様・外観は予告なく変更する場合がありますので御諒承下さい。