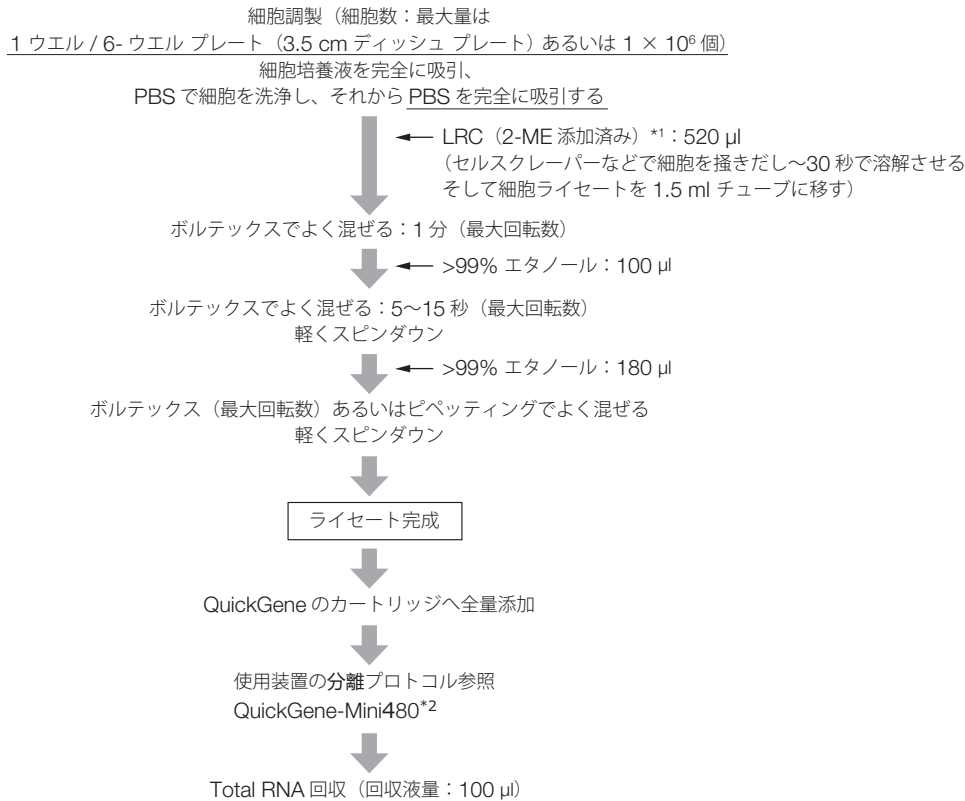


# ブタ脂肪培養細胞からの total RNA分離 (培養ディッシュでの直接溶解)

## プロトコル



\*1 1 ml の LRC 当たり 10  $\mu$ l の  
2-ME を加える。

\*2 本事例は旧機種で取得したデータ  
も含まれます。  
その他 QuickGene シリーズでもこ  
のプロトコルをご参考頂けます。

## 結果

### 電気泳動図

データなし

### Total RNA の収量

細胞種	収量 ( $\mu$ g)
分化細胞	0.6
未分化細胞	1.2

### タンパク質の混入: A260/280

Kind of cells	A260/280
分化細胞	2.09
未分化細胞	2.07

### カオトロピック塩の混入: A260/230

データなし

### その他

データなし

## 共通プロトコルサンプル

培養 MCF-7 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 HuH-7 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養平滑筋細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 PC12 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養ブタ脂肪細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養水晶体上皮細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養歯根膜細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)