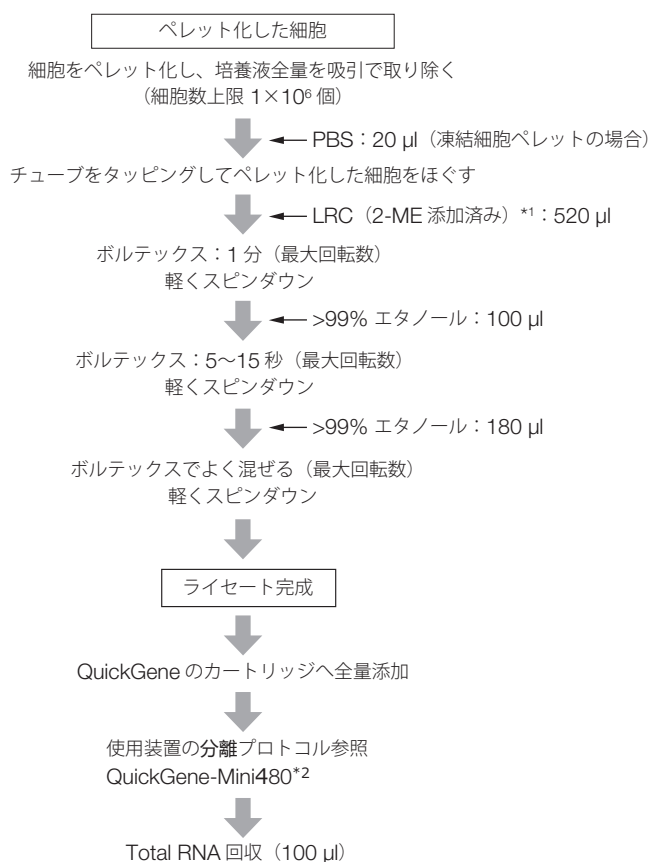


HL60 培養細胞からの total RNA分離 (～1×10<sup>6</sup>個)

## ■ プロトコル



\*1 1 ml の LRC 当たり 10 μl 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

	細胞数	収量 (μg)
HL60	1.0 × 10 <sup>6</sup>	9.7

## ■ タンパク質の混入 : A260/280

	細胞数	A260/280
HL60	1.0 × 10 <sup>6</sup>	1.88

## ■ カオトロピック塩の混入 : A260/230

	細胞数	A260/230
HL60	1.0 × 10 <sup>6</sup>	2.08

## ■ その他

データなし

## ■ 共通プロトコルサンプル

データなし