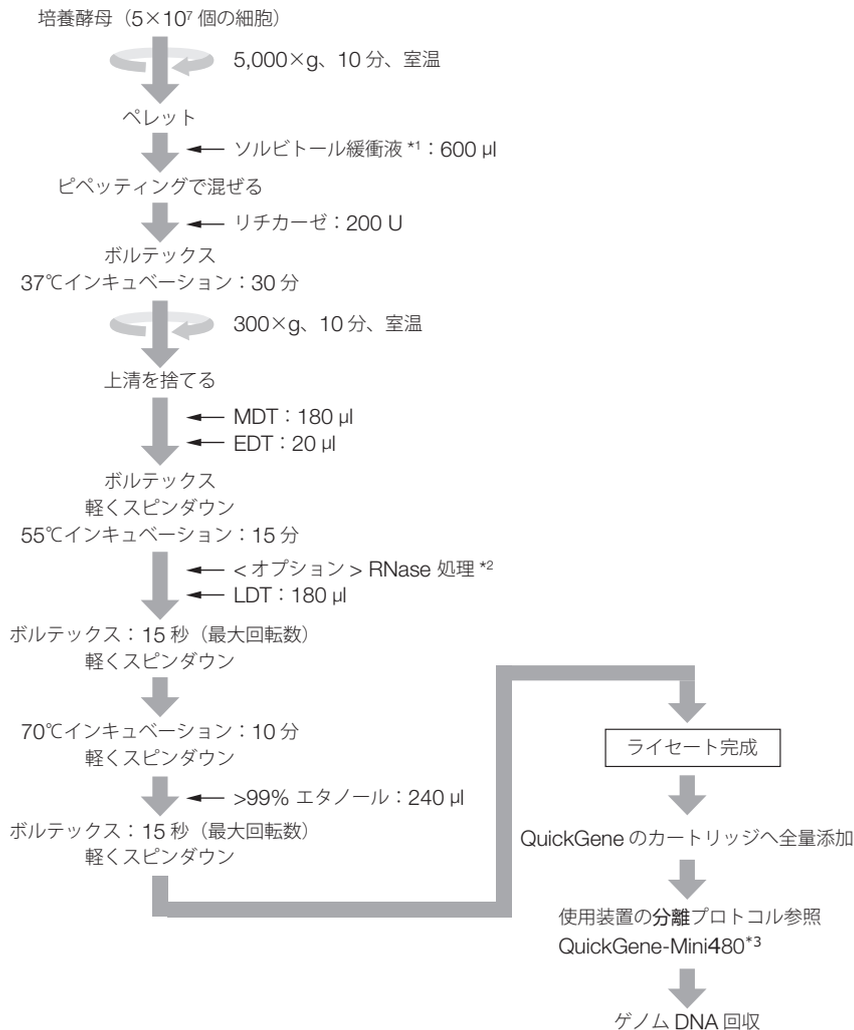


# 酵母からのゲノムDNA分離

## プロトコル



\*1  
<ソルビトール緩衝液>  
1M ソルビトール  
100mM EDTA  
0.1% β-メルカプトエタノール

\*2  
(オプションプロセス)  
RNase A : 20 µl  
タッピング 5回で混ぜる

軽くスピンドウン  
25°Cインキュベーション : 2分

\*3 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
- ゲノム DNA の収量  
データなし
- タンパク質の混入 : A260/280  
データなし
- 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

データなし