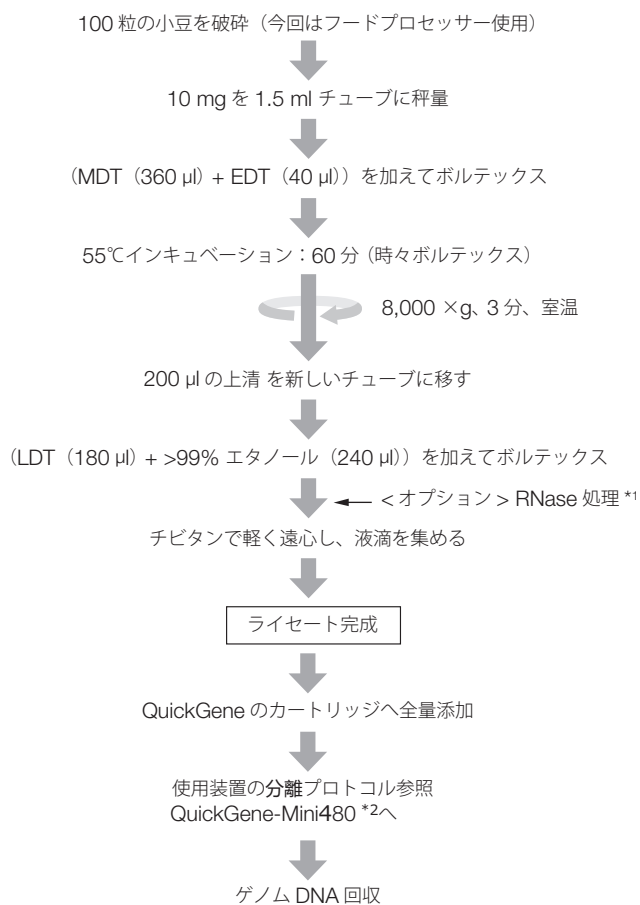


DB-4

小豆からのゲノムDNA分離

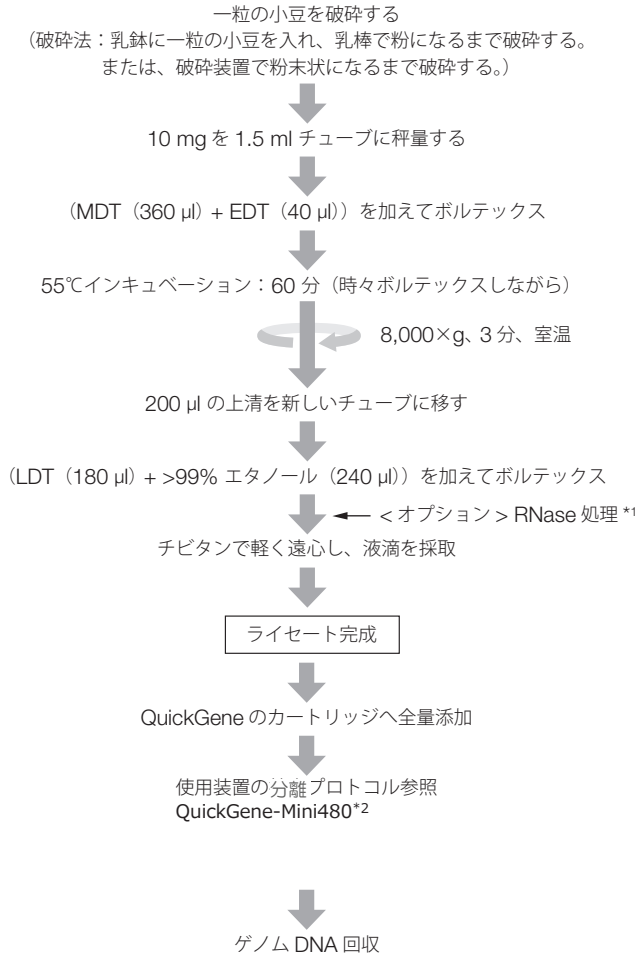
プロトコル 1



*1 20 μl の 100 mg/ml RNase A を添加。タッピングし軽くスピンドウン室温で 2 分間反応。

*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。

プロトコル 2



*1 20 μ l の 100 mg/ml RNase A を加える。タッピングし、軽くスピンドウン。室温で反応 2 分間。

*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
- 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