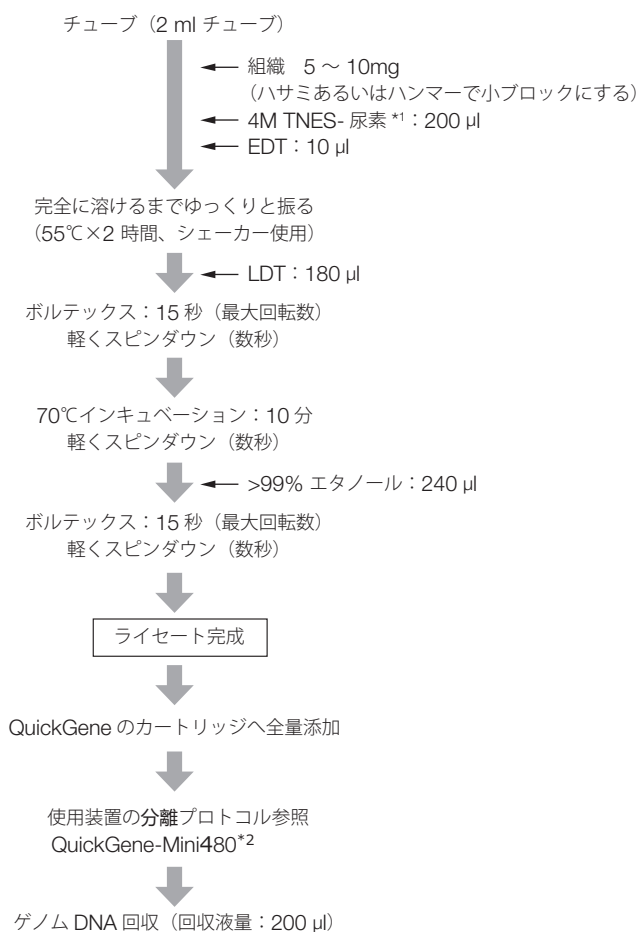


DA-b-1

動物組織からのゲノムDNA分離（迅速法）

プロトコル



*1 <4M TNES-尿素>
10 mM トリス塩酸 pH7.5
125 mM 塩化ナトリウム (NaCl)
10 mM エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)
1% ドデシル硫酸ナトリウム (SDS)
4M 尿素
サンプルが溶けにくいとき、8M を使用してください。

*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