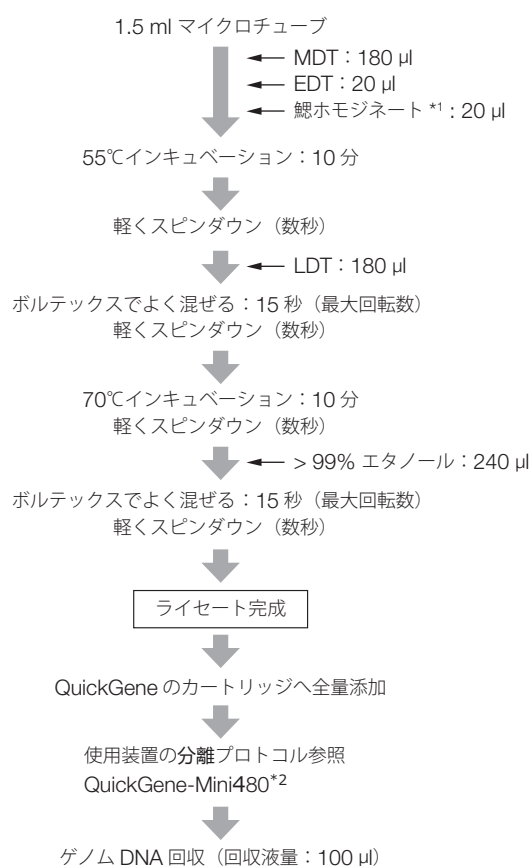


魚の筋肉からのゲノムDNA分離

プロトコル



*1
1.5 ml マイクロチューブ
↓
← 魚の筋肉 : 10 mg
← TE : 50 μ l
手で、ベッスルを用いてホモジナイズ

*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

魚卵