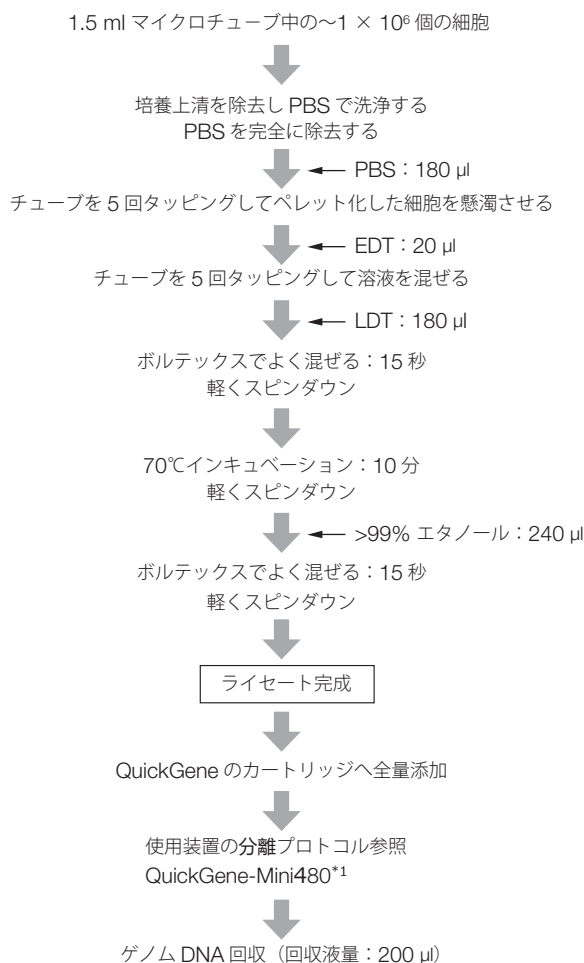


DG-3

マウス HS 培養細胞からのゲノムDNA分離

プロトコル



*1 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

ES 細胞の数	収量 (µg)
1 × 10 ⁶ 個	約 1.0

■ 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

ヒト培養細胞株、ラット PC-12 培養細胞