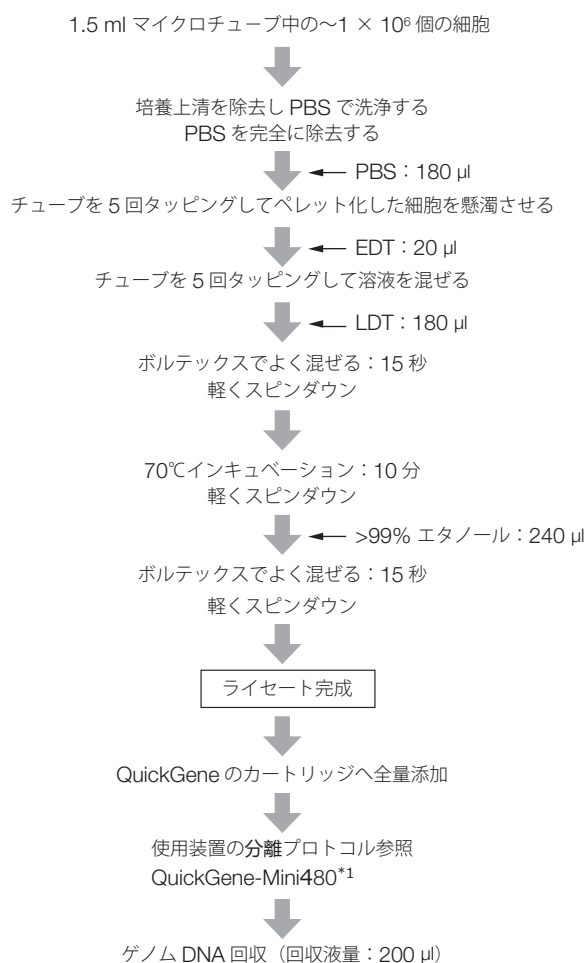


ラット PC-12 培養細胞からのゲノムDNA分離

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

PC-12 細胞の数	収量 (μ g)
1×10^6 個	約 15.0

タンパク質の混入 : A260/280

PC-12 細胞の数	A260/280
1×10^6 個	1.45

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、マウス ES 培養細胞