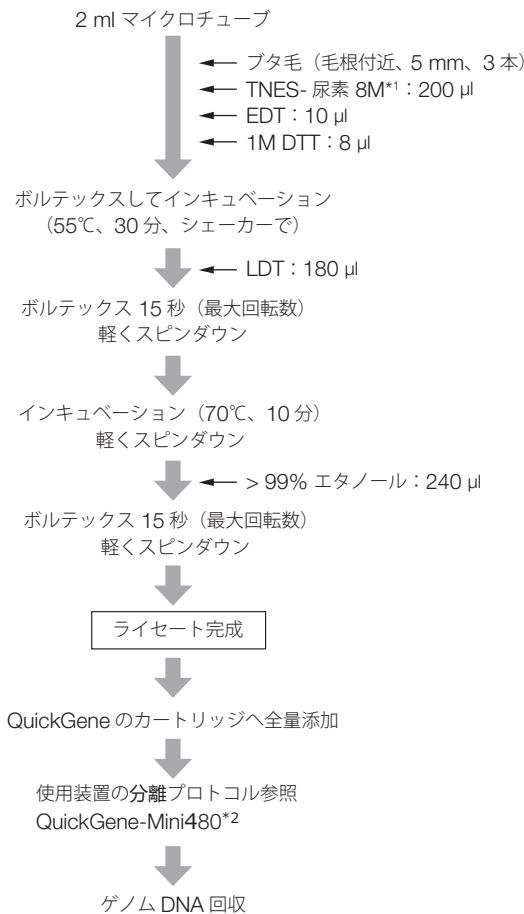


ブタ毛からのゲノムDNA分離

プロトコル



*1 <TNES-尿素 8M>
10mM トリス塩酸 pH7.5
125mM 塩化ナトリウム (NaCl)
10mM 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)
8M 尿素

*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

毛の数	収量 (µg)
3本	3.9

タンパク質の混入：A260/280

毛の数	A260/280
3本	1.91

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

毛根