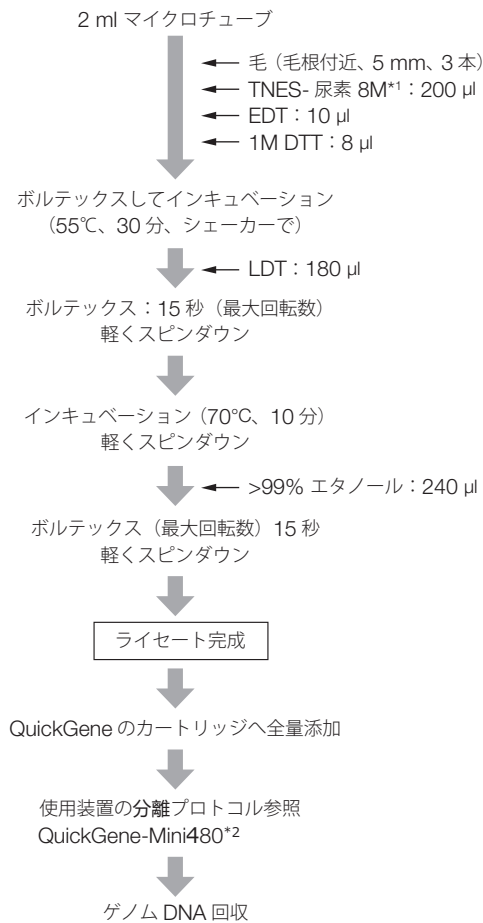


## 毛根からのゲノムDNA分離

## 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  
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

ブタ毛