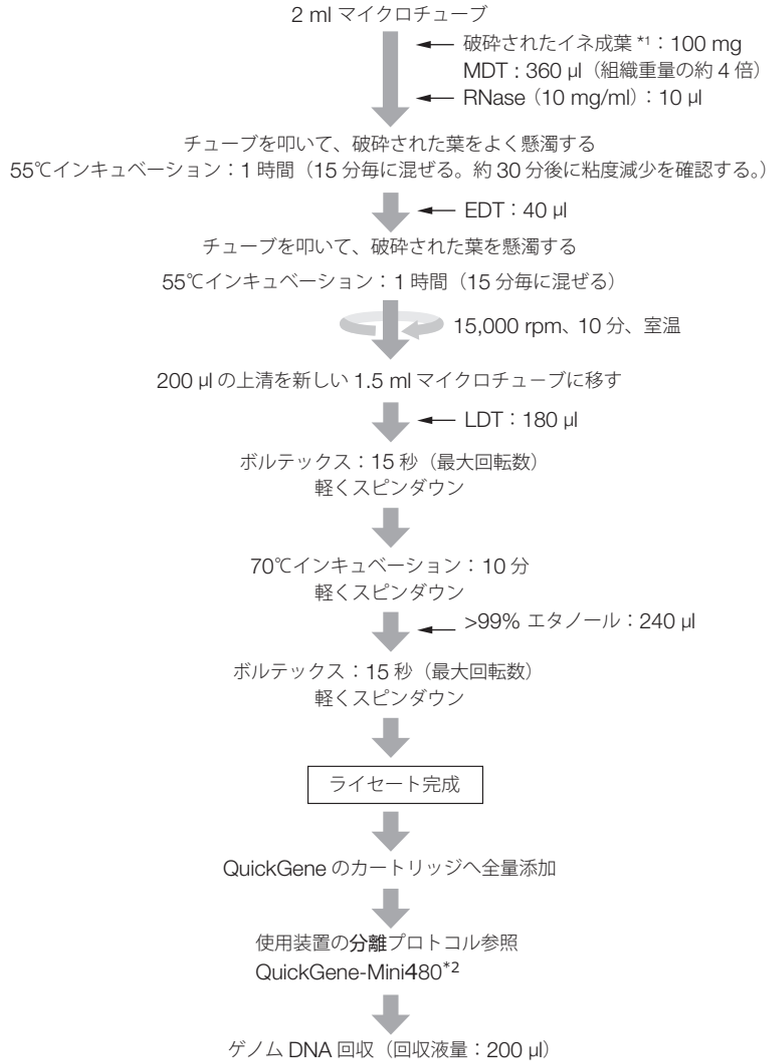


DB-1

イネ成葉からのゲノムDNA分離

プロトコル

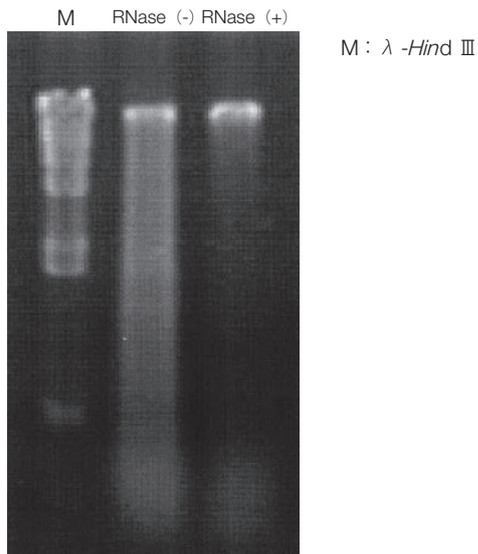


*1 マルチピースショッカー (安井機械 (株)) を破碎に使用。

*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



ゲノム DNA の収量

	収量 (μg)
RNase (+)	10
RNase (-)	36

タンパク質の混入：A260/280

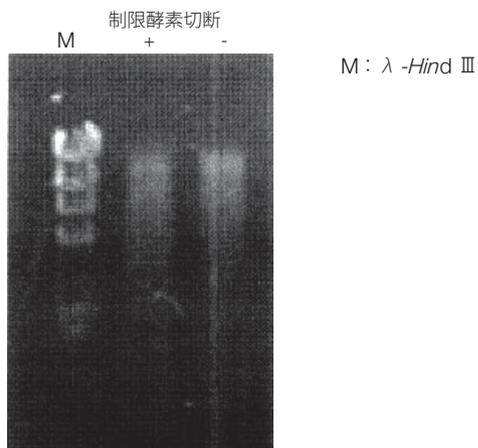
データなし

カオトロピック塩の混入：A260/230

データなし

その他

制限酵素切断



(データ提供：福井県立大学 生物資源学部 岩崎行玄 先生、藤澤由起子 先生)

共通プロトコルサンプル

データなし