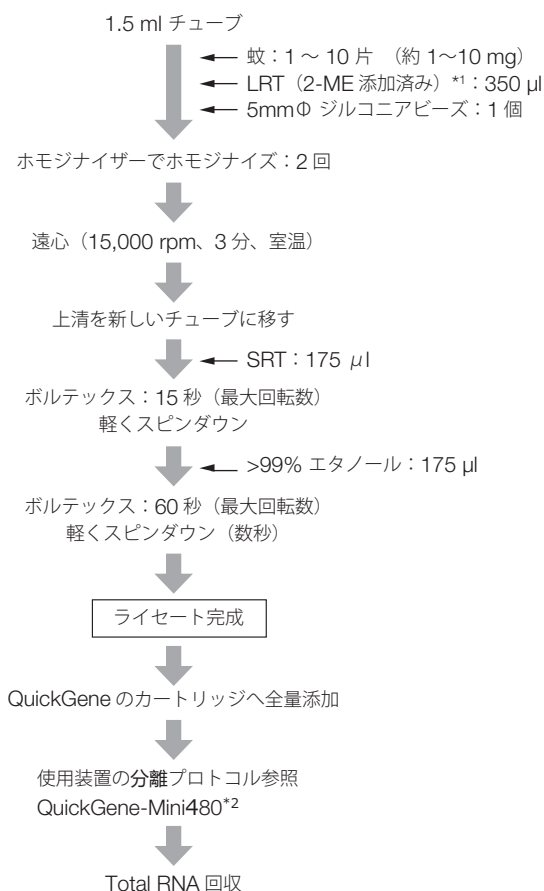


## 蚊からの total RNA分離

## ■ プロトコル



\*1 1 ml の LRT 当たり 10  $\mu$ l の 2-ME を加える。

\*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

## ■ Total RNA の収量

サンプル	No.1	No.5	No.10
収量	1.5 $\mu$ g	16.2 $\mu$ g	24.0 $\mu$ g

## ■ タンパク質の混入：A260/280

サンプル	No.1	No.5	No.10
A260/280	1.95	2.16	2.17

## ■ カオトロピック塩の混入：A260/230

サンプル	No.1	No.5	No.10
A260/230	0.66	1.96	2.07

## ■ その他

データなし

## ■ 共通プロトコルサンプル

データなし