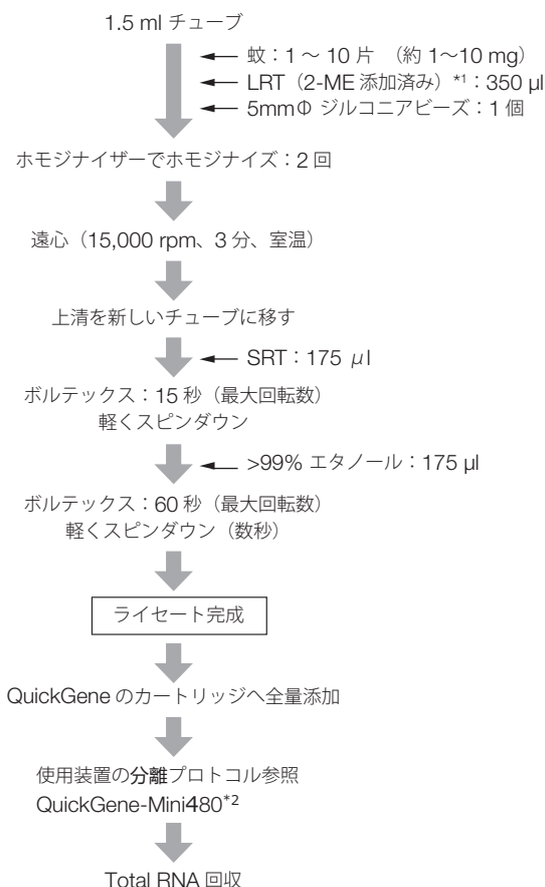


蚊からの total RNA分離

プロトコル



*1 1 ml の LRT 当たり 10 μ 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 μ g	16.2 μ g	24.0 μ 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