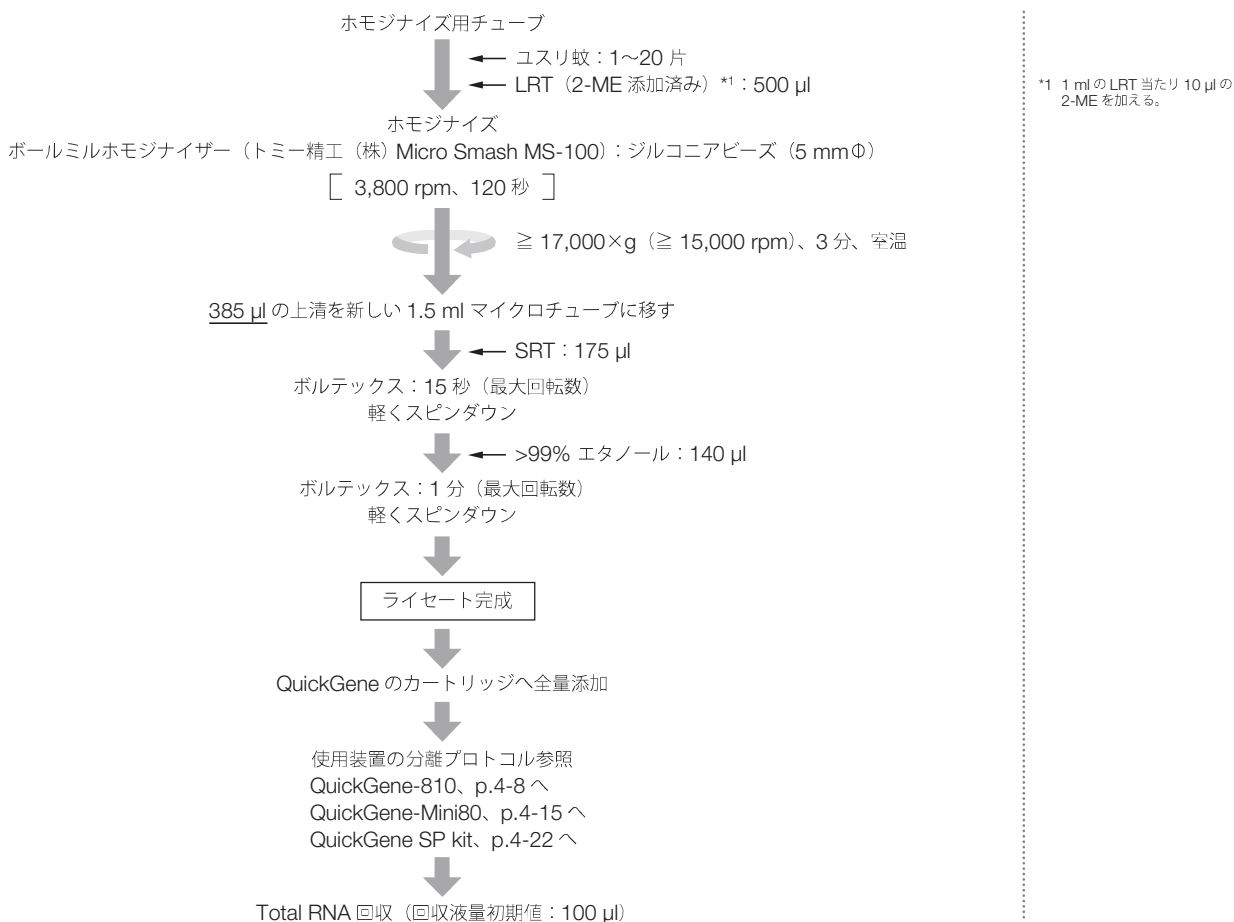


3-XV 章

昆虫からの total RNA分離

ユスリ蚊からの total RNA分離

プロトコル



結果

電気泳動図
データなし

Total RNA の収量

ユスリカの数	収量 (µg)
1 片	0.20
20 片	2.05

タンパク質の混入：A260/280

ユスリカの数	A260/A280
1 片	2.65
20 片	2.22

カオトロピック塩の混入：A260/230

データなし

その他

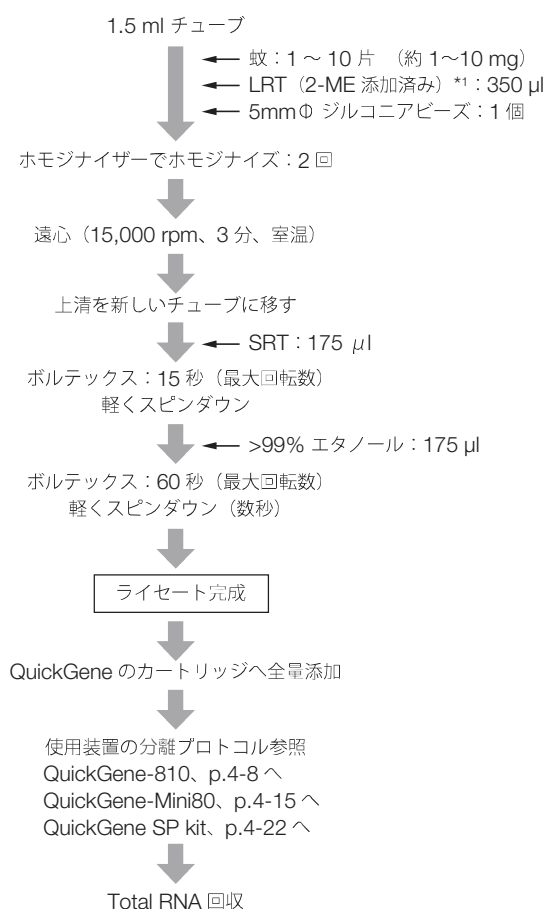
データなし

共通プロトコルサンプル

データなし

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。

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

