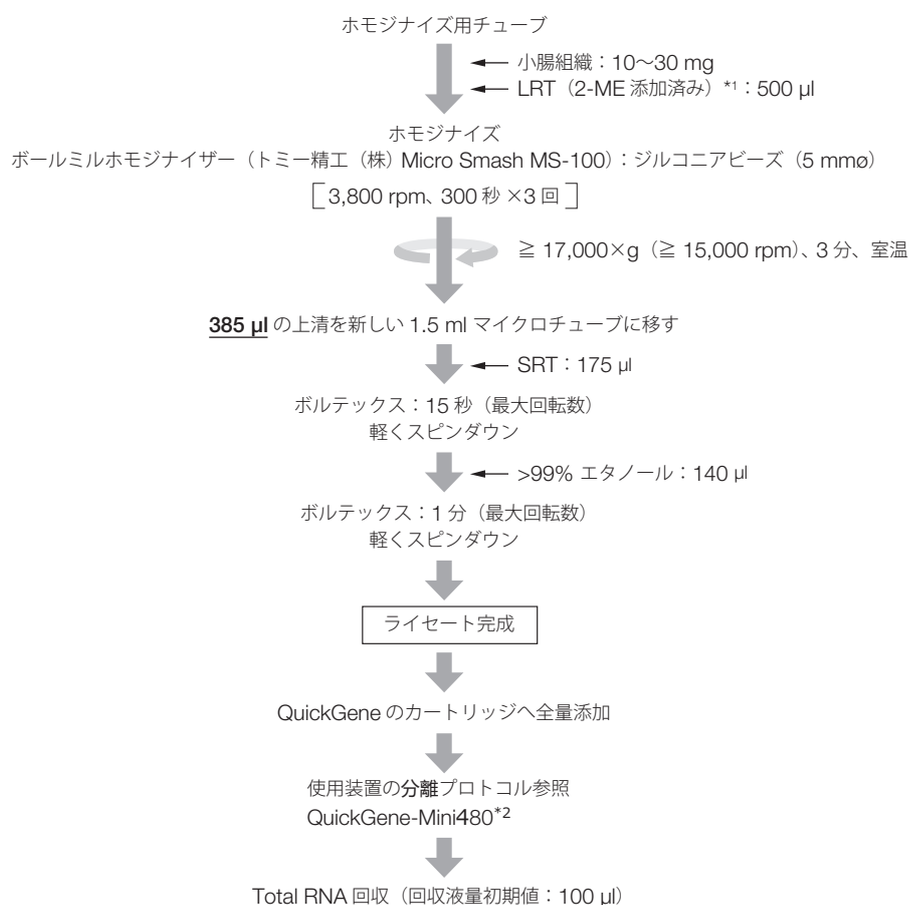


マウス小腸からの total RNA分離

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

小腸の量	収量 (μ g)
14.7 mg	4.4

タンパク質の混入：A260/280

小腸の量	A260/280
14.7 mg	2.01

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

マウス心臓