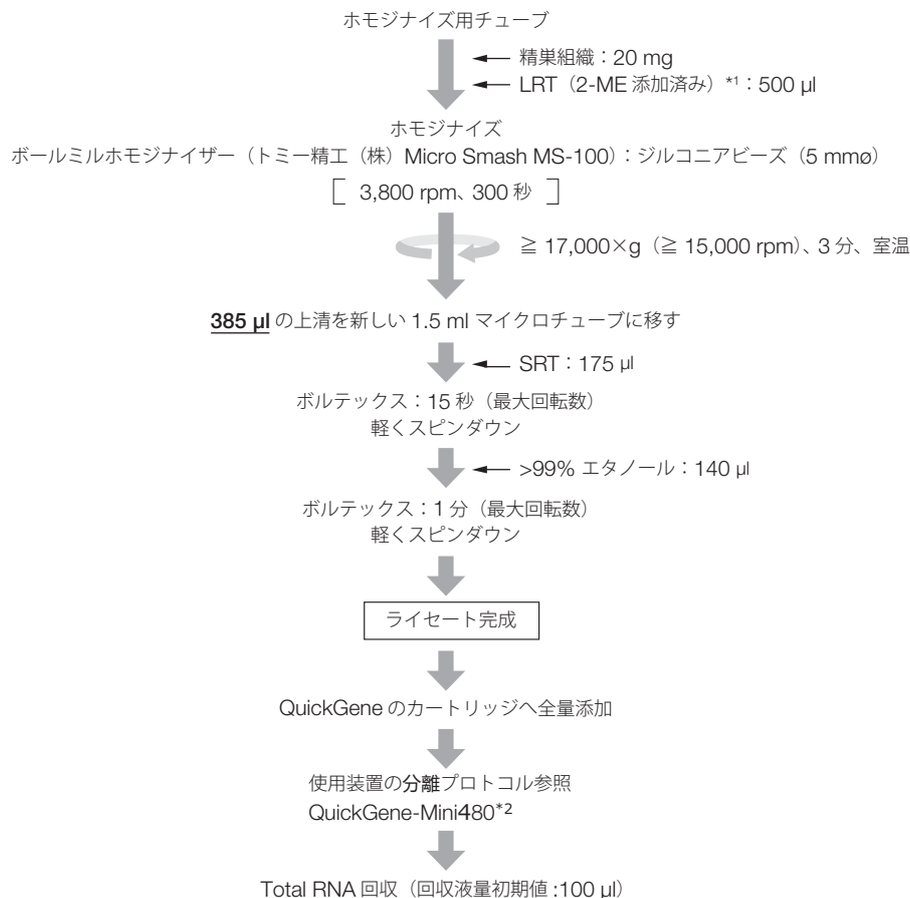


RA-b-20

マウス精巣からの total RNA分離

プロトコル



*1 1mlのLRT当たり10µl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

精巣の量	収量 (µg)
20 mg	20

タンパク質の混入：A260/280

精巣の量	A260/280
20 mg	2.0

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

マウス肝臓、マウス脳、マウス肺、マウス腎臓、マウス脾臓