Ct values from qPCR experiments

**RPR**

1. 29.53

2. 23.94

3. 22.70

4. 22.71

5. 22.40

6. 22.49

7. 21.88

8. 23.54

9. 34.82

10. 24.66

11. -

12. 23.40

13. 22.46

14. 22.57

15. 21.94

16. 24.45

17. -

18. 24.33

19. 29.03

20. -

21. 36.19

22. 24.33

23. 25.60

24. 27.77

Ct values from qPCR experiments

TVZ

1. -

2. -

3. -

4. -

5. -

6. 32.81

7.

8. 36.59

9. 35.74

10. 33.86

11. 36.71

12. 36.06

13. 34.34

14. 34.39

15. 36.31

16. 36.06

17. 24.00

18. 24.88

19. 24.20

20. 24.90

21. 23.67

22. 24.75

23. 24.13

24. 24.86

Ct values from qPCR experiments

CTH—forgot to add UBC primers????

1. 30.65

2. 29.43

3. 27.51

4. 29.05

5. 28.28

6. 29.00

7. 27.18

8. 28.63

9. -

10. -

11. -

12. -

13. -

14. -

15. -

16. -

17. 25.64

18. 24.19

19. 26.39

20. 25.56

21. -

22. -

23. -

24. -

Ct values from qPCR experiments

BHK

1. 22.31

2. 21.63

3. 21.00

4. 21.31

5. 22.58

6. 21.07

7. 21.60

8. 21.84

9. 24.08

10. 23.18

11. 23.67

12. 23.36

13. 24.76

14. 23.12

15. 23.98

16. 24.15

17. 25.54

18. 25.74

19. 25.75

20. 25.74

21. 25.68

22. 25.44

23. 25.64

24. 27.40

Ct values from qPCR experiments

MOH

1. 24.65

2. 23.99

3. 22.57

4. 22.75

5. 25.41

6. 24.60

7. 24.32

8. 25.68

9. -

10. -

11. -

12. -

13. 30.24

14. 24.13

15. 23.52

16. 22.99

17. 24.67

18. 24.60

19. 25.48

20. 25.87

21. 24.14

22. 23.32

23. 24.15

24. 34.60

Ct values from qPCR experiments

WRD

1. 25.15

2. 26.08

3. 25.41

4. 25.19

5. 21.84

6. 20.68

7. 20.56

8. 21.16

9. 24.02

10. 23.30

11. 23.26

12. 23.41

13. 22.62

14. 23.92

15. 22.62

16. 23.06

17. 24.99

18. 25.39

19. 25.67

20. 25.85

21. 23.75

22. 23.82

23. 24.11

24. 24.71

Ct values from qPCR experiments

CCM

1. 32.79

2. 31.80

3. 30.60

4. 31.57

5. 28.41

6. 32.35

7. 32.01

8. 32.15

9. 23.75

10. 24.33

11. 23.65

12. 22.48

13. 22.52

14. 22.68

15. 22.83

16. 23.87

17. 23.49

18. 21.89

19. 27.06

20. 25.67

21. 26.06

22. 23.82

23. 25.35

24. 25.95

Ct values from qPCR experiments

CVM

1. 25.27

2. 24.77

3. 25.01

4. 27.24

5. 27.29

6. 23.94

7. 23.95

8. -

9. 24.70

10. 24.24

11. 24.04

12. 24.18

13. 24.01

14. 24.52

15. 23.74

16. 29.43

17. 36.68

18. 31.57

19. 38.33

20. 33.45

21. 28.30

22. 28.34

23. 28.05

24. 28.52

Ct values from qPCR experiments

NAL

1. 31.70

2. 31.44

3. 33.24

4. 35.96

5. 25.39

6. 32.36

7. 32.16

8. 26.53

9. 24.30

10. 23.88

11. 24.42

12. 23.69

13. 27.27

14. 25.77

15. 24.21

16. 24.36

17. 25.86

18. 24.24

19. 27.91

20. -

21. 26.49

22. 24.53

23. 25.13

24. 25.55