

2017/01/31

Ma

URM2R04

1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19:00

RMTM

RISR19-03



2017/02/01

Me

URM2R04

2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

RMTM

RISR19-03

03:00

22:25

LUXB-RMSB

RMTM

CV

1959*

SA



Lav	Cef
08:00	00:00
Km	Not
0	Si
Rip.G	
19:25	

2017/02/02

Gi

URM2055

3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

RMTM

1959*

SA

CV

SAFU

SA

CV

NACL

CV

550*

RMTM

CV

LUXB-RMSB

13:54

Lav	Cef
03:50	03:05
Km	Not
277	Si
Rip	

Lav	Cef
03:21	02:03
Km	Not
213	No
RFR	

2017/02/03

Ve

4

Riposo

Lav	Cef
	Rip.
	48:56

2017/02/04

Sa

URM2012

5

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

14:50

LUXB-RMSB

RMTM

(8315

BN

BN_AP

REFEZ

BN

CV

704*

RMTM

CP704

LUXB-RMSB

22:50

Lav	Cef
08:00	03:20
Km	Not
274	No
Rip.G	
24:10	

2017/02/05

Do

URM2R05

6

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

23:00

RMTM

RISR23-07



2017/02/06

Lu

URM2R05

7

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

RMTM

RISR23-07

07:00

Lav	Cef
08:00	00:00
Km	Not
0	Si
Rip.G	
23:53	

2017/02/07

Ma

URM2005

8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

06:53

LUXB-RMSB

RMTM

CV

703*

CE

CV

HPC(1)

(26407

NACL

(9528

RMTM

RMTM_AP

REFEZ

RMTM

VOC

RMOS

CV

505*

RMTM

CV

LUXB-RMSB

14:53

Lav	Cef
08:00	02:51
Km	Not
222	No
Rip.G	
14:58	

NOTE: [1]prova lateral.

	Rip.
	48:58

Genomic map of the 22q11.23 region. The map shows the RMTM gene structure with exons represented by boxes and introns by lines. The RMTM gene is located on chromosome 22, spanning from approximately 14.15 to 22.35. The map includes the following features:

- Gene Structure:** RMTM (9536 bp), BOAV (1703 bp), CV (597c), RMTI (1212 bp), RMTI_AP (1212 bp), REFZ (1111 bp), RMTI (2327 bp), RMTM (1111 bp), and IXB-RMSB (1111 bp).
- Annotations:** LUXB-RMSB, VOC, CV, RMTI, RMTI_AP, REFZ, RMTI (2327), RMTM, and IXB-RMSB.
- Scale:** The map is divided into segments numbered 0 to 24, with a total length of 22.35.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

19:23 LXB-RMSB RMTM CV 546c PG CP MN PGHU

Diagrama de um sistema de armazenamento em memória com 24 slots. O sistema é dividido em duas partes principais: a primeira parte (slots 0-12) contém componentes como PGHU, PG, CV[1], 531c, RMTM, CV, CPOC, RMOS, CV, 501c, NAOL, CV, e a segunda parte (slots 13-24) contém (9536), RMTM, LXB-RMSB. Um ícone de seta azul aponta para o slot 5. Um relógio digital mostra 14:20. Abaixo do diagrama, há uma nota: NOTE: [1]prova lateral.

Lav	Rip.
07:36	00:00

	Rip.
	70:14

Lav	Cef
08:00	03:20
Km	Not
274	No
Rip.G	
15:25	

2017/02/28

Ma
URM2014
29

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13

14

15

16

17

18

19:23

UXB-RMSB

RMTM

CV

546*

PG

CP

MN

PGHU



24

Lav	Cef
03:35	02:15
Km	Not
189	No
RFR	
06:47	

2017/03/01

Me
URM2014
30

0 1 2 3 4 5



55

PGHU

PG

05

6

40

CV[1]

7

8

531*

8

58

08

18

CV

38

CVOC

11

21

CV

11

12

501*

12

29

39

CV

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

501*

13

14

20

RMOS

10

11

12

14:20

Lav	Cef
08:15	04:26
Km	Not
404	No
Rip.G	
00:00	

NOTE: [1]prova lateral.

2017/03/02

Gi

NON ASSEGNATO

31

2017/03/03

Ve

NON ASSEGNATO

32

2017/03/04

Sa

NON ASSEGNATO

33

2017/03/05

Do

Riposo

Rip.
00:00

34

2017/03/06

Lu

NON ASSEGNATO

35

2017/03/07

Ma

NON ASSEGNATO

36

2017/03/08

Me

NON ASSEGNATO

37

2017/03/09

Gi

NON ASSEGNATO

38

2017/03/10

Ve

NON ASSEGNATO

39

2017/03/11

Sa

Riposo Weekend

Rip.
00:00

40

2017/03/12

Do

INTERVALLO

41

2017/03/13

Lu

NON ASSEGNATO

42

2017/03/14

Ma

NON ASSEGNATO

43

2017/03/15	NON ASSEGNATO					
Me						
44						
2017/03/16	NON ASSEGNATO					
Gi						
45						
2017/03/17	Riposo	<table><tr><td></td><td>Rip.</td></tr><tr><td></td><td>00:00</td></tr></table>		Rip.		00:00
	Rip.					
	00:00					
Ve						
46						
2017/03/18	NON ASSEGNATO					
Sa						
47						
2017/03/19	NON ASSEGNATO					
Do						
48						
2017/03/20	NON ASSEGNATO					
Lu						
49						
2017/03/21	NON ASSEGNATO					
Ma						
50						
2017/03/22	NON ASSEGNATO					
Me						
51						
2017/03/23	Riposo Quantitativo	<table><tr><td></td><td>Rip.</td></tr><tr><td></td><td>00:00</td></tr></table>		Rip.		00:00
	Rip.					
	00:00					
Gi						
52						
2017/03/24	NON ASSEGNATO					
Ve						
53						
2017/03/25	NON ASSEGNATO					
Sa						
54						
2017/03/26	NON ASSEGNATO					
Do						
55						
2017/03/27	NON ASSEGNATO					
Lu						
56						
2017/03/28	NON ASSEGNATO					
Ma						
57						
2017/03/29	Riposo	<table><tr><td></td><td>Rip.</td></tr><tr><td></td><td>00:00</td></tr></table>		Rip.		00:00
	Rip.					
	00:00					
Me						
58						
2017/03/30	NON ASSEGNATO					
Gi						
59						
2017/03/31	NON ASSEGNATO					
Ve						
60						