

/\* 0,687001 0,016807 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-162I18 = '(0.112086-0.188084]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-111P18](#) = n.a. (chr 2)

[RP11-162I18](#) = [CDH13](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

2. /\* 0,687001 0,016807 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(-inf--0.18166]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-111P18](#) = n.a.

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)

3. /\* 0,681998 0,058824 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-111P18 = '(-0.148847--0.093436]' or CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-111P18](#) = n.a.

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

4. /\* 0,681998 0,058824 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-45L17 = '(-0.186075--0.12572]' or CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-45L17](#) = [C10orf68](#) [ITGB1](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

5. /\* 0,674947 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-45L17 = '(-inf--0.186075]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-111P18](#) = n.a.  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-45L17](#) = [C10orf68](#) [ITGB1](#)

6. /\* 0,674573 0,033613 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-45L17 = '(0.296765-inf)' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(-inf--0.18166]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-111P18](#) = n.a.  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)

7. /\* 0,674253 0,067227 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

8. /\* 0,669131 0,058824 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-162I18 = '(-0.343902--0.267904]' or CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
CTC-296K1 = n.a. (chr 17)  
[RP11-162I18](#) = [cadherin 13](#), [H-cadherin](#)

9. /\* 0,669131 0,058824 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' or RP11-172K14 = '(0.112675-0.17458]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

[RP11-197K14](#) = [HMGCR](#)

10. /\* 0,667179 0,025210 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> CTC-296K1 = '(0.277468-0.343999]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' or RP11-13O21 = '(0.019166-0.089197]'

[RP11-13O21](#) = [EPB41L4A](#)

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

11. /\* 0,666781 0,075630 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-45L17 = '(-0.186075--0.12572]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

[RP11-45L17](#) = [C10orf68](#) [ITGB1](#)

12. /\* 0,666781 0,075630 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-434B12 = '(-0.359837--0.268984]' or CTC-296K1 = '(0.277468-0.343999]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-434B12](#) = [ID2](#)

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

13. /\* 0,666781 0,075630 \*/ RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' ==> RP11-185P14 = '(-inf--0.32956]' or CTC-296K1 = '(0.277468-0.343999]' or RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]'

[RP11-185P14](#) = [CPSF3](#)

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)

[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

14. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-45L17 = '(0.1157-0.176055]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-162I18](#) = [CDH13](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-45L17](#) = [C10orf68](#) [ITGB1](#)

15. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-162I18 = '(-0.343902--0.267904]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-111P18](#) = n.a. (chr 2)  
[RP11-162I18](#) = [CDH13](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

16. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-513P11 = '(0.16319-0.22284]' or RP11-162I18 = '(0.112086-0.188084]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-513P11](#) = [RHOB](#)  
[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-162I18](#) = [CDH13](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)

17. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or CTC-296K1 = '(0.077875-0.144406]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-111P18](#) = n.a. (chr 2)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

18. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-111P18 = '(0.128208-0.183619]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(0.22398-0.32539]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-111P18](#) = n.a. (chr 2)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)

19. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-513P11 = '(0.16319-0.22284]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(-inf--0.18166]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)  
[RP11-513P11](#) = [RHOB](#)

20. /\* 0,663818 0,025210 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> CTC-296K1 = '(-0.188249--0.121718]' or RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(-inf--0.18166]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)  
CTC-296K1 = n.a. (chr 17)

21. /\* 0,663380 0,042017 \*/ RP11-122D8 = '(-0.014969-0.073708]' ==> RP11-78A18 = '(-0.020061-0.071912]' or RP11-77O20 = '(-inf--0.18166]'

[RP11-122D8](#) = [VEGFC](#)  
[RP11-78A18](#) = [ATE1](#)  
[RP11-77O20](#) = C10orf18 [ASB13](#) [AK128211](#) [BC00121759](#) [CR936780](#) [AK024762](#)