

Supplementary. Box S1

doi: 10.17816/CP15494-145276

Genetic Associations of Anhedonia: Insights into Overlap of Mental and Somatic Disorders

Evgeny Kasyanov, Darya Pinakhina, Aleksandr Rakitko, Ekaterina Vergasova, Danat Yermakovich, Grigoriy Rukavishnikov, Larisa Malyshko, Yaroslav Popov, Elena Kovalenko, Anna Ilinskaya, Anna Kim, Nikolay Plotnikov, Nikolay Neznanov, Valeriy Ilinsky, Aleksandr Kibitov, Galina Mazo

Published Online: June 2024

This appendix is a part of the original submission.

The appendix is posted as it was supplied by the authors.

Box S1. The set of the 51 genes associated with the variants with $p < 10^{-5}$ with POSTGAP

1. TTLL7	15. CHST6	29. ERGIC1	43. CTRB2
2. BNIP1	16. GABARAPL2	30. FA2H	44. FOXO6
3. LCP2	17. UBTD2	31. PDHA2	45. C8orf88
4. STK10	18. PITRM1	32. CCDC54	46. NECAB1
5. NPM1	19. GTPBP4	33. KHDRBS3	47. BCAR1
6. CREBRF	20. KLF6	34. ADAT1	48. CTRB1
7. RPL26L1	21. ASB13	35. IGFBP2	49. DUSP1
8. WDR59	22. FAM208B	36. GSC	50. KCTD16
9. ZNRF1	23. AKR1E2	37. PFKP	51. MATN2
10. MON1B	24. IDI1	38. MN1	
11. SYCE1L	25. WDR37	39. NBN	
12. TERF2IP	26. LARP4B	40. DECR1	
13. KARS	27. BBX	41. CPEB4	
14. CFDP1	28. RPS29	42. SLIT3	

Дополнительные материалы.

Модуль S1.

doi: 10.17816/CP15494-145276

Генетические ассоциации ангедонии: новые аспекты взаимосвязи психических и соматических расстройств

Евгений Касьянов, Дарья Пинахина, Александр Ракитько, Екатерина Вергасова, Данат Ермакович, Григорий Рукавишников, Лариса Малышко, Ярослав Попов, Елена Коваленко, Анна Ильинская, Анна Ким, Николай Плотников, Николай Незнанов, Валерий Ильинский, Александр Кибитов, Галина Мазо

РОпубликована онлайн: июнь 2023

Это приложение является частью исходной статьи.

Приложение публикуется в том виде, в каком оно было предоставлено авторами.

Модуль S1. Набор из 51 гена, ассоциированного с вариантами с $p < 10^{-5}$ с POSTGAP

- | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1. TTLL7 | 14. CFDP1 | 27. BBX | 40. DECR1 |
| 2. BNIP1 | 15. CHST6 | 28. RPS29 | 41. CPEB4 |
| 3. LCP2 | 16. GABARAPL2 | 29. ERGIC1 | 42. SLIT3 |
| 4. STK10 | 17. UBTD2 | 30. FA2H | 43. CTRB2 |
| 5. NPM1 | 18. PITRM1 | 31. PDHA2 | 44. FOXO6 |
| 6. CREBRF | 19. GTPBP4 | 32. CCDC54 | 45. C8orf88 |
| 7. RPL26L1 | 20. KLF6 | 33. KHDRBS3 | 46. NECAB1 |
| 8. WDR59 | 21. ASB13 | 34. ADAT1 | 47. BCAR1 |
| 9. ZNRF1 | 22. FAM208B | 35. IGFBP2 | 48. CTRB1 |
| 10. MON1B | 23. AKR1E2 | 36. GSC | 49. DUSP1 |
| 11. SYCE1L | 24. IDI1 | 37. PFKF | 50. KCTD16 |
| 12. TERF2IP | 25. WDR37 | 38. MN1 | 51. MATN2 |
| 13. KARS | 26. LARP4B | 39. NBN | |