

海藻レクチンを含むユニークな 新レクチンマイクロアレイ: LecChip™ Ver. 2.0



- 1. rOAA ● 10. rBPL17 ● 19. rULL-pro ● 28. rLSL-N ● 37. IRA ●
- 2. rKAA-1 ● 11. rMPL1 ● 20. rAAL ● 29. rDiscoidin II ● 38. SJA ●
- 3. rMPA-1 ● 12. rCV-N ● 21. rPA-IIL ● 30. rF17AG ● 39. rBCL11a ●
- 4. rMPA-2 ● 13. rGRFT ● 22. UEA-I ● 31. rPVL ● 40. rCFAsub1 ●
- 5. rESA-2 ● 14. rMVL ● 23. PHAE ● 32. rMalectin ● 41. rBcBry1-1C ●
- 6. rBCA-1b-pro ● 15. rCalsepa ● 24. PHAL ● 33. rABA ● 42. MAH ●
- 7. rBCA-1b ● 16. rHypninA2 ● 25. rACG ● 34. rCNL ● 43. WFA ●
- 8. rBCA-2-pro ● 17. PhoSL ● 26. MAL_I ● 35. rDiscoidin I ● 44. rCGL2 ●
- 9. rBCA-2 ● 18. rCLA ● 27. rPSL1a ● 36. Jacalin ● 45. rMOA ●

- リコンビナントレクチンを搭載
- Ver. 1.0とあわせて83種レクチンを用いた糖鎖プロファイリングが可能

本製品は、AMED「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業(糖鎖利用による革新的創薬技術開発事業)」(課題番号 JP20ae0101024)の支援を受けて、開発されました。

※レクチンの順序は一例です。最終製品では、レクチンの順序は予告なく変更される場合があります。