

Assay Subject = Specimen

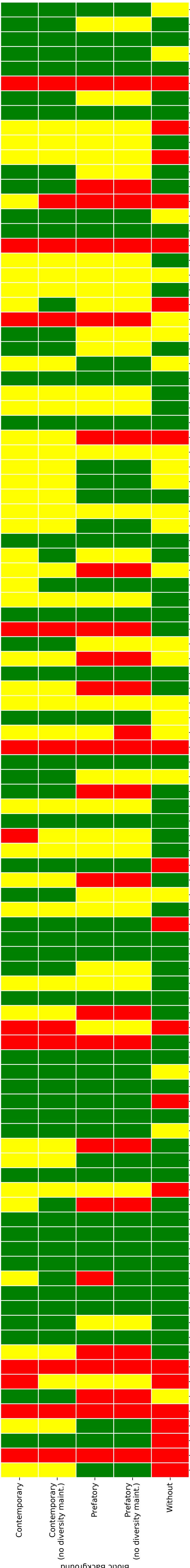
Assay Subject = Population

Significant Fitness Gain ( $p < 0.005$ )

Neutral

Significant Fitness Loss ( $p < 0.005$ )

Competition Stint



- 100(j)
- 99-(e)
- 98-(e)
- 97-(h)
- 96-(b)
- 95-(b)
- 94-(e)
- 93-(e)
- 92-(i)
- 91-(e)
- 90-(g)
- 89-(g)
- 88-(e)
- 87-(e)
- 86-(e)
- 85-(e)
- 84-(e)
- 83-(e)
- 82-(e)
- 81-(e)
- 80-(e)
- 79-(g)
- 78-(e)
- 77-(i)
- 76-(g)
- 75-(i)
- 74-(i)
- 73-(g)
- 72-(e)
- 71-(e)
- 70-(e)
- 69-(g)
- 68-(e)
- 67-(g)
- 66-(g)
- 65-(e)
- 64-(e)
- 63-(g)
- 62-(g)
- 61-(e)
- 60-(g)
- 59-(h)
- 58-(g)
- 57-(g)
- 56-(g)
- 55-(g)
- 54-(g)
- 53-(e)
- 52-(g)
- 51-(g)
- 50-(g)
- 49-(g)
- 48-(g)
- 47-(g)
- 46-(g)
- 45-(g)
- 44-(e)
- 43-(e)
- 42-(e)
- 41-(e)
- 40-(e)
- 39-(f)
- 38-(e)
- 37-(e)
- 36-(e)
- 35-(e)
- 34-(e)
- 33-(e)
- 32-(e)
- 31-(e)
- 30-(e)
- 29-(e)
- 28-(b)
- 27-(e)
- 26-(b)
- 25-(e)
- 24-(e)
- 23-(e)
- 22-(e)
- 21-(e)
- 20-(e)
- 19-(e)
- 18-(e)
- 17-(e)
- 16-(e)
- 15-(e)
- 14-(d)
- 13-(b)
- 12-(b)
- 11-(b)
- 10-(b)
- 9--(b)
- 8--(b)
- 7--(b)
- 6--(b)
- 5--(b)
- 4--(b)
- 3--(b)
- 2--(c)
- 1--(b)