

173027
AP004818.fasta
PAIR p0 ifisi 1 0.009 30 30 0
p0 L 119702 120807 1 1170
p0 R 128509 129615 1 1170
p0 M 120844 121695 1209 2053 121668 123642 5141 7102 125548 128509 7095 10055
FRAG f0 hercules 0 12 1 1
f0 18739 18886 37 178
FRAG f1 kiseruII 0 6 6 0
f1 6760 6867 98 199
FRAG f2 kiseruIV 0 12 10 1
f2 50417 50542 45 165
FRAG f3 onagaI 0 10 10 0
f3 12298 12887 8 653 13922 14099 1134 1302
FRAG f4 onagaI 0 11 11 0
f4 14101 14367 1150 1650
FRAG f5 onagaI 0 12 12 0
f5 15965 16073 378 478 16084 16223 519 658
FRAG f33 onagaI 0 12 12 0
f33 75652 75817 578 748
FRAG f6 snabo 0 23 23 0
f6 112717 112822 49 155
FRAG f7 snabo 0 27 27 0
f7 115937 116037 3 140
FRAG f8 tabitoV 0 34 34 0
f8 142051 142193 85 218
FRAG f9 tourist 0 12 8 1
f9 46302 46523 21 248
FRAG f10 CACTA 0 8 8 0
f10 7954 8056 774 903
FRAG f11 CACTA 0 12 11 1
f11 50963 51104 768 911
FRAG f12 CACTA 0 12 13 1
f12 54350 54507 660 835
FRAG f13 CACTA 0 12 15 1
f13 57273 57637 604 907
FRAG f14 CACTA 0 12 16 1
f14 57646 57786 534 674 57788 57930 663 792
FRAG f15 CACTA 0 21 21 0
f15 108927 109141 535 733
FRAG f16 RIRE3 0 15 15 0
f16 77898 78048 8526 8663
FRAG f17 ifisi 0 37 37 0
f17 143644 143760 7176 7292 146779 146978 10051 10253 146980 148032 200 1245
FRAG f19 RIRE7 0 31 31 0
f19 131749 132604 1139 1997
FRAG f20 T1A-1 0 35 35 0
f20 142343 142715 379 749
FRAG f21 Tnr4 0 29 29 0
f21 119351 119700 30 405
FRAG f22 oren 0 36 36 0
f22 143372 143494 10618 10725
FRAG f23 adh-11 0 12 9 1
f23 48183 48289 163 274
FRAG f24 adh-11 0 41 41 0
f24 168948 169061 13 114
FRAG f25 adh-5 0 24 24 0

f25 113194 113299 138 228
FRAG f26 ovikoh 0 12 4 1
f26 31564 37070 1589 8241
FRAG f27 adh-typeB 0 0 0 0
f27 336 467 41 173
FRAG f28 adh-typeB 0 2 2 0
f28 4128 4316 16 202
FRAG f29 adh-typeB 0 7 7 0
f29 7565 7742 61 221
FRAG f30 squiq 0 13 13 0
f30 75870 76178 7400 7682
FRAG f31 squiq 0 14 14 0
f31 77573 77695 1604 1730
FRAG f32 hopi 0 30 17 1
f32 123643 125547 6876 8782
NLTR n0 Ac-Ds 0 1 1 0
n0 3628 3837 1 211
NLTR n1 hercules 0 5 5 0
n1 5839 6075 1 239
NLTR n2 hercules 0 10 0 1
n2 13287 13536 1 239
NLTR n3 kiseruII 0 9 9 0
n3 9166 9331 1 201
NLTR n4 kiseruIII 0 12 3 1
n4 30271 30459 1 217
NLTR n5 shari 0 33 33 0
n5 140582 140989 4 424
NLTR n6 snabo 0 28 28 0
n6 116733 116941 1 213
NLTR n7 stola 0 40 40 0
n7 167578 167941 1 362
NLTR n8 tourist 0 20 20 0
n8 105349 105653 3 300
NLTR n9 CACTA 0 12 12 1
n9 53900 54348 2 1368
NLTR n10 CACTA 0 12 14 1
n10 54509 54960 2 1368
NLTR n11 CACTA 0 18 18 0
n11 102923 103999 4 1386
NLTR n12 adh-11 0 12 5 1
n12 39927 40410 2 431
NLTR n13 adh-11 0 32 32 0
n13 132927 133433 2 431
NLTR n14 adh-11 0 39 39 0
n14 165360 165854 1 432
NLTR n15 adh-5 0 22 22 0
n15 112260 112627 1 372
NLTR n16 adh-typeA 0 37 19 1
n16 145585 145828 1 242
NLTR n17 adh-typeH 0 37 18 1
n17 145317 145558 1 296
NLTR n18 adh-typeI 0 19 19 0
n18 104679 104872 1 196
NLTR n19 adh-typeM 0 25 25 0
n19 114184 114398 2 221
NLTR n20 adh-typeM 0 26 26 0
n20 114506 114723 1 225

