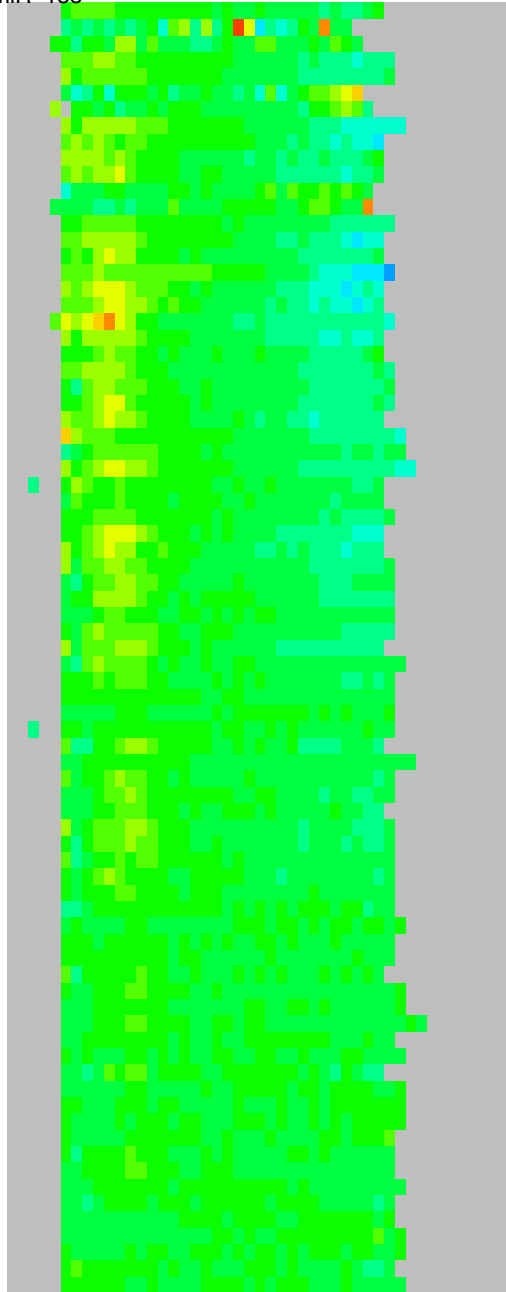


miR-155

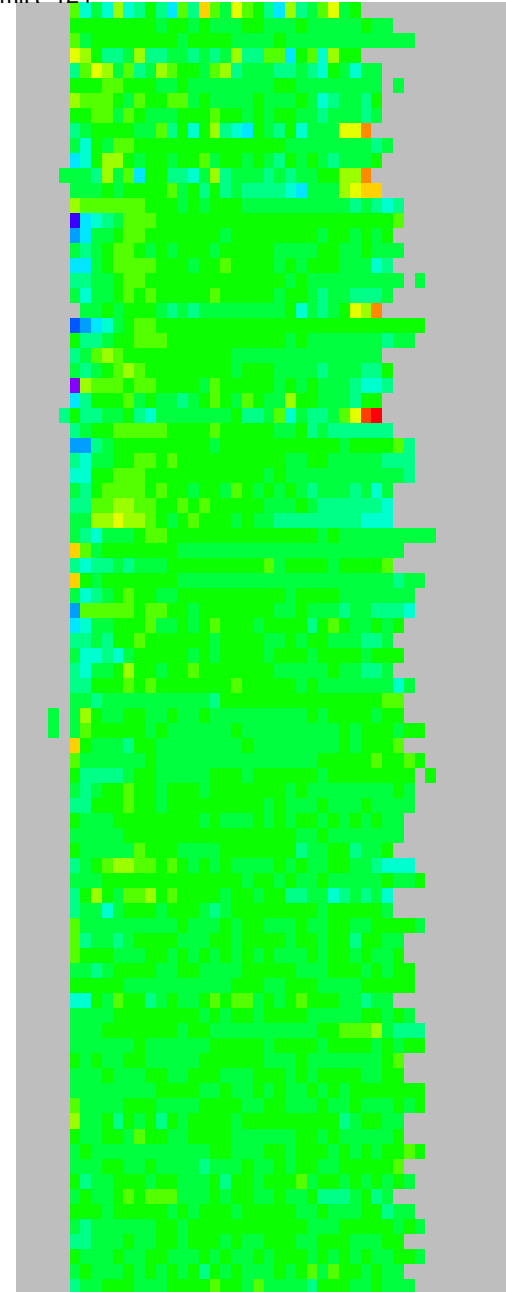


8mer
 11mer-m13.23
 10mer-m13.22
 7mer-m8
 7mer-A1
 10mer-m14.23
 9mer-m13.21
 6mer
 AACGAGGA
 8mer-mm13
 8mer-mm16
 9mer-m15.23
 9mer-m14.22
 AATAAAG
 8mer-mmA7
 8mer-mmG5
 ACGACAA
 8mer-mmT2
 8mer-mmC2
 CTCAGCA
 8mer-mmA4
 8mer-mmC5
 7mer-m8mmT5
 7mer-A1mmT5
 7mer-m8mmT6
 8mer-mmC4
 GACAAC
 6mer-A1
 6mer-m8
 8mer-mmT7
 8mer-mmC7
 7mer-m8mmA7
 8mer-mmG2
 8mer-mmG4
 7mer-m8mmA4
 7mer-A1mmT6
 7mer-m8mmG5
 7mer-m8mmC5
 7mer-A1mmT2
 8mer-mmA3
 6mer-mmT5
 7mer-A1mmA4
 7mer-m8mmC7
 7mer-A1mmC5
 7mer-m8mmT7
 8mer-mmC3
 5mer-m2.6
 7mer-m8mmC4
 7mer-A1mmG5
 8mer-mmA6
 7mer-m8mmA3
 7mer-A1mmC2
 7mer-m8mmC3
 7mer-m8mmG4
 7mer-A1mmC4
 7mer-m8mmA6
 6mer-mmC5
 7mer-A1mmA6
 7mer-A1mmA3
 8mer-mmG3
 6mer-mmT6
 6mer-mmA4
 5mer-m3.7
 7mer-A1mmG4
 6mer-mmA6
 8mer-mmG6
 6mer-mmC4
 6mer-mmA3
 6mer-mmC3
 7mer-A1mmC3
 7mer-m8mmG3
 7mer-A1mmG2
 6mer-mmG5
 7mer-m8mmG6
 7mer-A1mmG3
 6mer-mmG4
 6mer-mmG3
 7mer-A1mmG6
 6mer-mmG6

0.1

10

miR-124



AA-8mer-bT6
 8mer
 7mer-m8
 7mer-m9.19
 AA-7mer-m8bT6
 AA-6mer-m8
 8mer-bG(6.7)
 8mer-bT(7.8)
 10mer-m10.19
 8mer-mmA2
 8mer-bA8
 10mer-m9.18
 9mer-m11.8
 7mer-m8bG(6.7)
 7mer-A1
 8mer-mmC7
 7mer-m8bT(7.8)
 8mer-mmG2
 8mer-m8
 8mer-mmC7
 9mer-m9.17
 6mer
 6mer-A1
 AA-5mer-m8
 8mer-mmT5
 8mer-mmG7
 8mer-bT6
 9mer-m10.18
 8mer-mmA7
 7mer-m8mmC3
 7mer-m8mmC7
 7mer-m8mmA3
 8mer-mmT4
 8mer-mmA2
 8mer-mmA4
 7mer-m2.6
 7mer-A1mmT6
 8mer-mmC3
 6mer-mmT6
 7mer-m8mmT5
 7mer-m8mmG7
 7mer-m8bT6
 8mer-mmA6
 7mer-A1mmA2
 8mer-mmG3
 7mer-m8mmG3
 7mer-A1mmC6
 7mer-A1mmC6
 6mer-mmC6
 7mer-A1mmC3
 6mer-mmC3
 6mer-mmC7
 7mer-m8mmA7
 7mer-m8mmT4
 7mer-A1mmA6
 5mer-m8
 8mer-mmT6
 7mer-m8mmA4
 6mer-mmA6
 8mer-mmG5
 8mer-mmC6
 6mer-mmA3
 7mer-A1mmG2
 7mer-A1mmA3
 7mer-m8mmT6
 7mer-m8mmC6
 8mer-mmA5
 7mer-m8mmA6
 6mer-mmA4
 6mer-mmT5
 7mer-A1mmT4
 7mer-A1mmT5
 6mer-mmT4
 6mer-mmG3
 7mer-A1mmG3
 7mer-A1mmA4
 6mer-mmA5
 7mer-A1mmA5
 7mer-m8mmA5
 8mer-mmG4
 7mer-m8mmG5
 6mer-mmG4
 7mer-A1mmG4
 6mer-A1mmG5
 7mer-A1mmG5
 7mer-m8mmG4

0.1

10