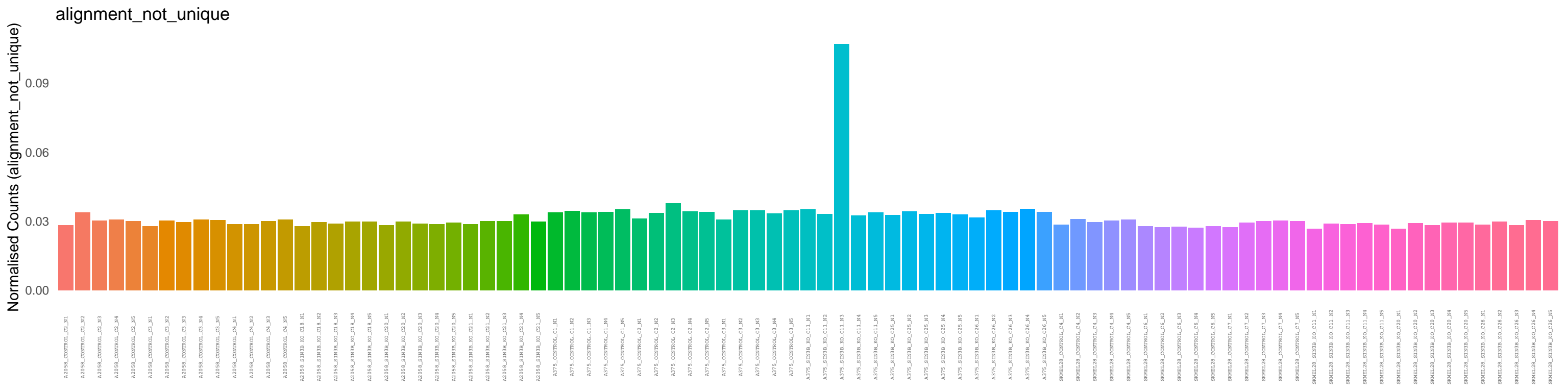


alignment_not_unique



ambiguous

Normalised Counts (ambiguous)

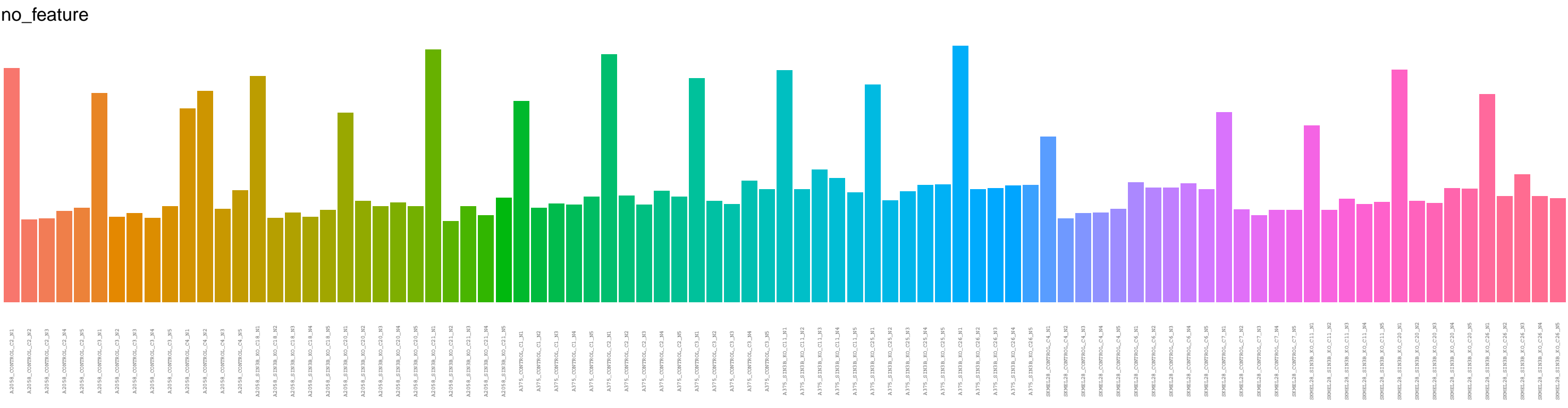
0.125
0.100
0.075
0.050
0.025
0.000

A2058_CONTROL_C2_N1
A2058_CONTROL_C2_N2
A2058_CONTROL_C2_N3
A2058_CONTROL_C2_N4
A2058_CONTROL_C2_N5
A2058_CONTROL_C3_N1
A2058_CONTROL_C3_N2
A2058_CONTROL_C3_N3
A2058_CONTROL_C3_N4
A2058_CONTROL_C3_N5
A2058_CONTROL_C4_N1
A2058_CONTROL_C4_N2
A2058_CONTROL_C4_N3
A2058_CONTROL_C4_N5
A2058_SIN3B_KO_C18_N1
A2058_SIN3B_KO_C18_N2
A2058_SIN3B_KO_C18_N3
A2058_SIN3B_KO_C18_N4
A2058_SIN3B_KO_C18_N5
A2058_SIN3B_KO_C20_N1
A2058_SIN3B_KO_C20_N2
A2058_SIN3B_KO_C20_N3
A2058_SIN3B_KO_C20_N4
A2058_SIN3B_KO_C20_N5
A2058_SIN3B_KO_C21_N1
A2058_SIN3B_KO_C21_N2
A2058_SIN3B_KO_C21_N3
A2058_SIN3B_KO_C21_N4
A2058_SIN3B_KO_C21_N5
A375_CONTROL_C1_N1
A375_CONTROL_C1_N2
A375_CONTROL_C1_N3
A375_CONTROL_C1_N4
A375_CONTROL_C1_N5
A375_CONTROL_C2_N1
A375_CONTROL_C2_N2
A375_CONTROL_C2_N3
A375_CONTROL_C2_N4
A375_CONTROL_C2_N5
A375_CONTROL_C3_N1
A375_CONTROL_C3_N2
A375_CONTROL_C3_N3
A375_CONTROL_C3_N4
A375_CONTROL_C3_N5
A375_SIN3B_KO_C11_N1
A375_SIN3B_KO_C11_N2
A375_SIN3B_KO_C11_N3
A375_SIN3B_KO_C11_N4
A375_SIN3B_KO_C11_N5
A375_SIN3B_KO_C25_N1
A375_SIN3B_KO_C25_N2
A375_SIN3B_KO_C25_N3
A375_SIN3B_KO_C25_N4
A375_SIN3B_KO_C25_N5
A375_SIN3B_KO_C26_N1
A375_SIN3B_KO_C26_N2
A375_SIN3B_KO_C26_N3
A375_SIN3B_KO_C26_N4
A375_SIN3B_KO_C26_N5
SKMEL28_CONTROL_C4_N1
SKMEL28_CONTROL_C4_N2
SKMEL28_CONTROL_C4_N3
SKMEL28_CONTROL_C4_N4
SKMEL28_CONTROL_C4_N5
SKMEL28_CONTROL_C6_N1
SKMEL28_CONTROL_C6_N2
SKMEL28_CONTROL_C6_N3
SKMEL28_CONTROL_C6_N4
SKMEL28_CONTROL_C6_N5
SKMEL28_CONTROL_C7_N1
SKMEL28_CONTROL_C7_N2
SKMEL28_CONTROL_C7_N3
SKMEL28_CONTROL_C7_N4
SKMEL28_CONTROL_C7_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N5

no_feature

Normalised Counts (no_feature)

0.00
0.01
0.02
0.03



not_aligned

Normalised Counts (not_aligned)

0.015
0.010
0.005
0.000

A2058_CONTROL_C2_N1
A2058_CONTROL_C2_N2
A2058_CONTROL_C2_N3
A2058_CONTROL_C2_N4
A2058_CONTROL_C2_N5
A2058_CONTROL_C3_N1
A2058_CONTROL_C3_N2
A2058_CONTROL_C3_N3
A2058_CONTROL_C3_N4
A2058_CONTROL_C3_N5
A2058_CONTROL_C4_N1
A2058_CONTROL_C4_N2
A2058_CONTROL_C4_N3
A2058_CONTROL_C4_N5
A2058_SIN3B_KO_C18_N1
A2058_SIN3B_KO_C18_N2
A2058_SIN3B_KO_C18_N3
A2058_SIN3B_KO_C18_N4
A2058_SIN3B_KO_C18_N5
A2058_SIN3B_KO_C20_N1
A2058_SIN3B_KO_C20_N2
A2058_SIN3B_KO_C20_N3
A2058_SIN3B_KO_C20_N4
A2058_SIN3B_KO_C20_N5
A2058_SIN3B_KO_C21_N1
A2058_SIN3B_KO_C21_N2
A2058_SIN3B_KO_C21_N3
A2058_SIN3B_KO_C21_N4
A2058_SIN3B_KO_C21_N5
A375_CONTROL_C1_N1
A375_CONTROL_C1_N2
A375_CONTROL_C1_N3
A375_CONTROL_C1_N4
A375_CONTROL_C1_N5
A375_CONTROL_C2_N1
A375_CONTROL_C2_N2
A375_CONTROL_C2_N3
A375_CONTROL_C2_N4
A375_CONTROL_C2_N5
A375_CONTROL_C3_N1
A375_CONTROL_C3_N2
A375_CONTROL_C3_N3
A375_CONTROL_C3_N4
A375_CONTROL_C3_N5
A375_SIN3B_KO_C11_N1
A375_SIN3B_KO_C11_N2
A375_SIN3B_KO_C11_N3
A375_SIN3B_KO_C11_N4
A375_SIN3B_KO_C11_N5
A375_SIN3B_KO_C25_N1
A375_SIN3B_KO_C25_N2
A375_SIN3B_KO_C25_N3
A375_SIN3B_KO_C25_N4
A375_SIN3B_KO_C25_N5
A375_SIN3B_KO_C26_N1
A375_SIN3B_KO_C26_N2
A375_SIN3B_KO_C26_N3
A375_SIN3B_KO_C26_N4
A375_SIN3B_KO_C26_N5
SKMEL28_CONTROL_C4_N1
SKMEL28_CONTROL_C4_N2
SKMEL28_CONTROL_C4_N3
SKMEL28_CONTROL_C4_N4
SKMEL28_CONTROL_C4_N5
SKMEL28_CONTROL_C6_N1
SKMEL28_CONTROL_C6_N2
SKMEL28_CONTROL_C6_N3
SKMEL28_CONTROL_C6_N4
SKMEL28_CONTROL_C6_N5
SKMEL28_CONTROL_C7_N1
SKMEL28_CONTROL_C7_N2
SKMEL28_CONTROL_C7_N3
SKMEL28_CONTROL_C7_N4
SKMEL28_CONTROL_C7_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N5

too_low_aQual

Normalised Counts (too_low_aQual)

0.004
0.003
0.002
0.001
0.000

A2058_CONTROL_C2_N1
A2058_CONTROL_C2_N2
A2058_CONTROL_C2_N3
A2058_CONTROL_C2_N4
A2058_CONTROL_C2_N5
A2058_CONTROL_C3_N1
A2058_CONTROL_C3_N2
A2058_CONTROL_C3_N3
A2058_CONTROL_C3_N4
A2058_CONTROL_C3_N5
A2058_CONTROL_C4_N1
A2058_CONTROL_C4_N2
A2058_CONTROL_C4_N3
A2058_CONTROL_C4_N5
A2058_SIN3B_KO_C18_N1
A2058_SIN3B_KO_C18_N2
A2058_SIN3B_KO_C18_N3
A2058_SIN3B_KO_C18_N4
A2058_SIN3B_KO_C18_N5
A2058_SIN3B_KO_C20_N1
A2058_SIN3B_KO_C20_N2
A2058_SIN3B_KO_C20_N3
A2058_SIN3B_KO_C20_N4
A2058_SIN3B_KO_C20_N5
A2058_SIN3B_KO_C21_N1
A2058_SIN3B_KO_C21_N2
A2058_SIN3B_KO_C21_N3
A2058_SIN3B_KO_C21_N4
A2058_SIN3B_KO_C21_N5
A375_CONTROL_C1_N1
A375_CONTROL_C1_N2
A375_CONTROL_C1_N3
A375_CONTROL_C1_N4
A375_CONTROL_C1_N5
A375_CONTROL_C2_N1
A375_CONTROL_C2_N2
A375_CONTROL_C2_N3
A375_CONTROL_C2_N4
A375_CONTROL_C2_N5
A375_CONTROL_C3_N1
A375_CONTROL_C3_N2
A375_CONTROL_C3_N3
A375_CONTROL_C3_N4
A375_CONTROL_C3_N5
A375_SIN3B_KO_C11_N1
A375_SIN3B_KO_C11_N2
A375_SIN3B_KO_C11_N3
A375_SIN3B_KO_C11_N4
A375_SIN3B_KO_C11_N5
A375_SIN3B_KO_C25_N1
A375_SIN3B_KO_C25_N2
A375_SIN3B_KO_C25_N3
A375_SIN3B_KO_C25_N4
A375_SIN3B_KO_C25_N5
A375_SIN3B_KO_C26_N1
A375_SIN3B_KO_C26_N2
A375_SIN3B_KO_C26_N3
A375_SIN3B_KO_C26_N4
A375_SIN3B_KO_C26_N5
SKMEL28_CONTROL_C4_N1
SKMEL28_CONTROL_C4_N2
SKMEL28_CONTROL_C4_N3
SKMEL28_CONTROL_C4_N4
SKMEL28_CONTROL_C4_N5
SKMEL28_CONTROL_C6_N1
SKMEL28_CONTROL_C6_N2
SKMEL28_CONTROL_C6_N3
SKMEL28_CONTROL_C6_N4
SKMEL28_CONTROL_C6_N5
SKMEL28_CONTROL_C7_N1
SKMEL28_CONTROL_C7_N2
SKMEL28_CONTROL_C7_N3
SKMEL28_CONTROL_C7_N4
SKMEL28_CONTROL_C7_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C11_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C20_N5
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N1
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N2
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N3
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N4
SOMEL28_SIN3B_KO_C26_N5