

Del 1bp C		Del 1bp T										Ins 1bp C		Ins 1bp T										Del >=2bp		Ins >=2bp		Del Mh		X																																																																																																																																																			
IC1A	0.0001	IC1T	0.0002	IC2A	0.00001	IC2T	0.00005	IC3A	0.00002	IC3T	0.00001	IC(4,5)A	0.0001	IC(4,5)T	0.00005	IC(1,5)G	0.00001	C(6,9)	0.0005	AT(1,4)A	0.0002	AT(1,4)C	0.00005	AT(1,4)G	0.00002	CT(1,4)A	0.0001	CT(1,4)C	0.0001	CT(1,4)G	0.00005	GT(1,4)A	0.0002	GT(1,4)C	0.0001	GT(1,4)G	0.0001	AT(5,7)A	0.0015	AT(5,7)C	0.0008	AT(5,7)G	0.0005	CT(5,7)A	0.0004	CT(5,7)C	0.0004	CT(5,7)G	0.0003	GT(5,7)A	0.0002	GT(5,7)C	0.0002	GT(5,7)G	0.0002	AT(8)A	0.0025	AT(8)C	0.0024	AT(8)G	0.0015	CT(8)A	0.0018	CT(8)C	0.0022	CT(8)G	0.0012	GT(8)A	0.0015	GT(8)C	0.002	GT(8)G	0.001	AC(0)A	0.0002	AC(0)T	0.0001	C(0,3)	0.0003	C(4,6)	0.0003	C(7,)	0.0005	AT(0,4)A	0.0003	AT(0,4)C	0.0001	AT(0,4)G	0.0002	CT(0,4)A	0.0001	CT(0,4)C	0.0002	CT(0,4)G	0.0001	GT(0,4)A	0.0001	GT(0,4)C	0.00005	GT(0,4)G	0.0001	AT(5,7)A	0.0008	AT(5,7)C	0.0008	AT(5,7)G	0.0008	CT(5,7)A	0.0005	CT(5,7)C	0.0005	CT(5,7)G	0.0004	GT(5,7)A	0.0003	GT(5,7)C	0.0003	GT(5,7)G	0.0003	AT(8)A	0.0012	AT(8)C	0.001	AT(8)G	0.0008	CT(8)A	0.0007	CT(8)C	0.0007	CT(8)G	0.0006	GT(8)A	0.0005	GT(8)C	0.0005	GT(8)G	0.0004	L(2,4)R1	0.0002	L(5,)R1	0.0002	L(2,8)U(1,2)R(2,4)	0.0005	L(2,)U(1,2)R(5,)	0.0008	L(3,)U(3,)R2	0.0005	L(3,)U(3,)R(3,)	0.0004	L(2,4)R0	0.0007	L(5,)R0	0.0012	L(2,4)R1	0.0003	L(5,)R1	0.0002	L(2,)R(2,4)	0.0005	L(2,)R(5,)	0.0015	L(2,5)M1	0.0003	L(3,5)M2	0.0003	L(4,5)M(3,4)	0.0001	L(6,)M1	0.0002	L(6,)M2	0.0001	L(6,)M3	0.0001	L(6,)M(4,)	0.0003	Complex	0.0000

Indel Type

Del 1bp C Del 1bp T Ins 1bp C Ins 1bp T Del >1bp Ins >1bp

Indel types listed on x-axis (from left to right):

- [C1]A, [C1]T, [C2]A, [C2]T, [C3]A, [C3]T, [C(4,5)]A, [C(4,5)]T, [C(1,5)]G, C(6,9), A[T(1,4)]A, A[T(1,4)]C, A[T(1,4)]G, C[T(1,4)]A, C[T(1,4)]C, C[T(1,4)]G, G[T(1,4)]A, G[T(1,4)]C, G[T(1,4)]G, A[T(5,7)]A, A[T(5,7)]C, A[T(5,7)]G, C[T(5,7)]A, C[T(5,7)]C, C[T(5,7)]G, G[T(5,7)]A, G[T(5,7)]C, G[T(5,7)]G, A[T(8,)]A, A[T(8,)]C, A[T(8,)]G, C[T(8,)]A, C[T(8,)]C, G[T(8,)]A, G[T(8,)]C, G[T(8,)]G, A[C0]A, A[C0]T, C(0,3), C(4,6), C(7,), A[T(0,4)]A, A[T(0,4)]C, A[T(0,4)]G, C[T(0,4)]A, C[T(0,4)]C, C[T(0,4)]G, G[T(0,4)]A, G[T(0,4)]C, G[T(0,4)]G, A[T(5,7)]A, A[T(5,7)]C, A[T(5,7)]G, C[T(5,7)]A, C[T(5,7)]C, C[T(5,7)]G, G[T(5,7)]A, G[T(5,7)]C, G[T(5,7)]G, A[T(8,)]A, A[T(8,)]C, A[T(8,)]G, C[T(8,)]A, C[T(8,)]C, G[T(8,)]A, G[T(8,)]C, G[T(8,)]G, L(2,4):R1, L(5,)R1, L(2,8):U(1,2):R(2,4), L(2,)U(1,2):R(5,), L(3,)U(3,):R2, L(3,)U(3,):R(3,), L(2,4):R0, L(5,)R0, L(2,4):R1, L(5,)R1, L(2,)R(2,4), L(2,)R(5,), L(2,5):M1, L(3,5):M2, L(4,5):M(3,4), L(6,)M1, L(6,)M2, L(6,)M3, L(6,)M(4,), Complex