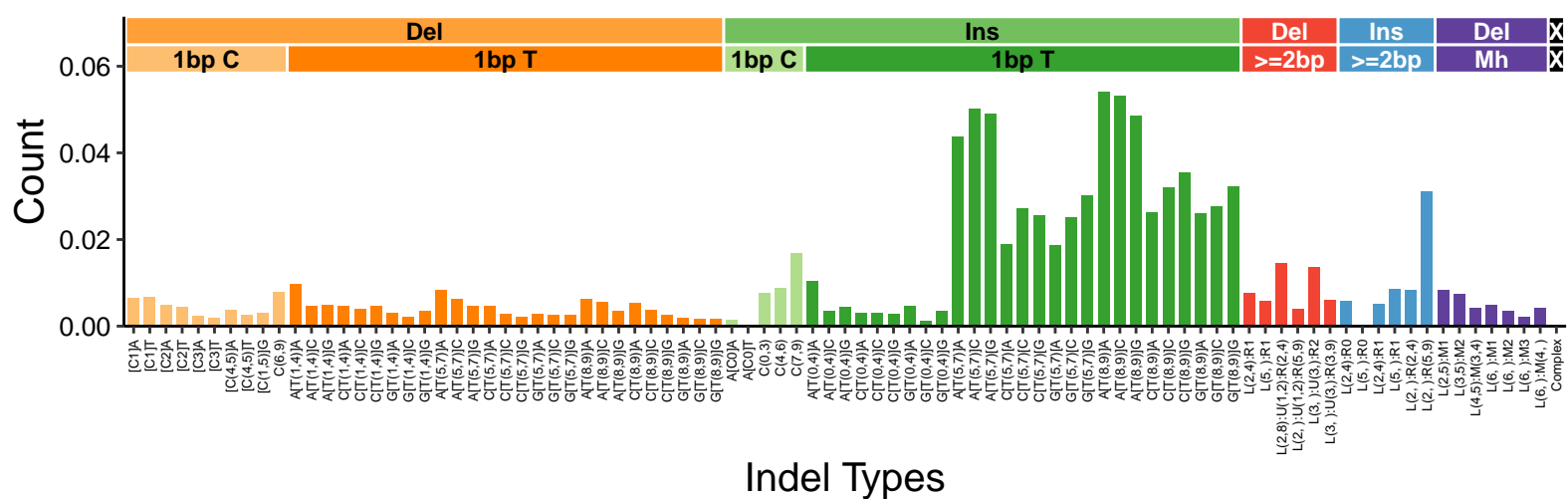
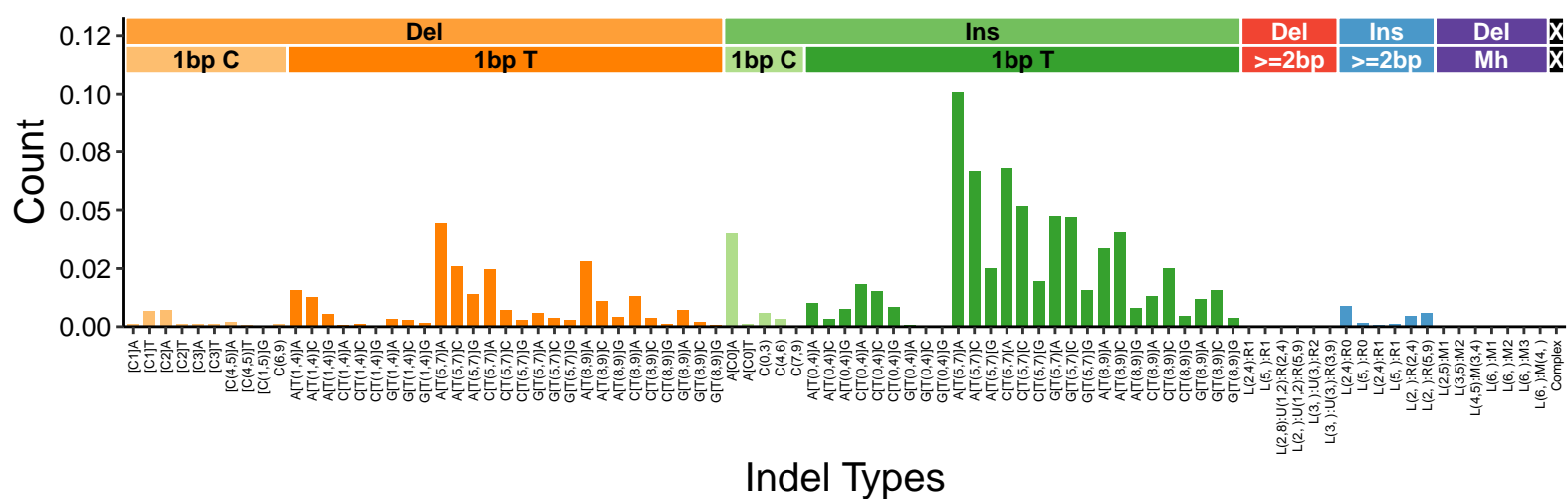


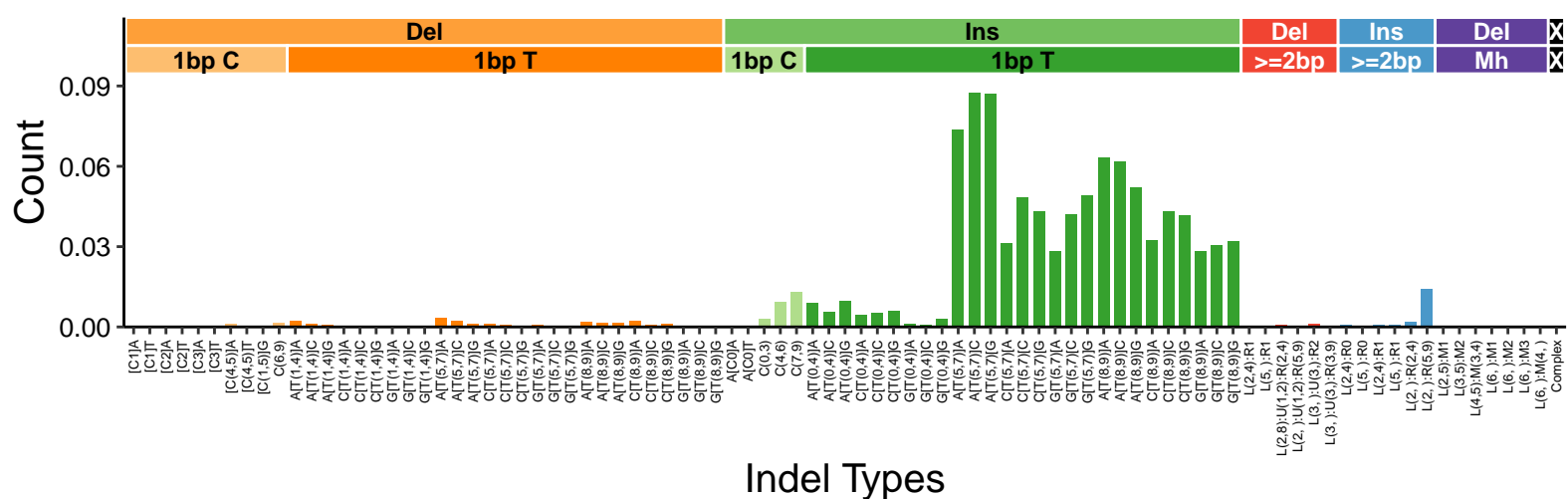
InsDel1a



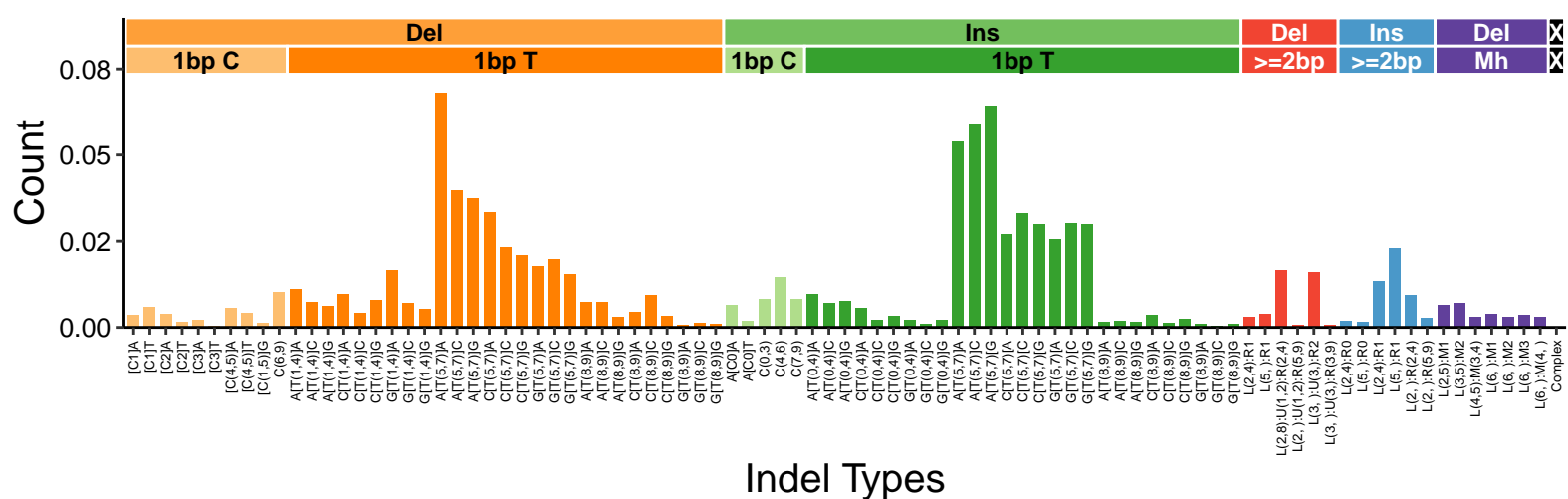
InsDel1b



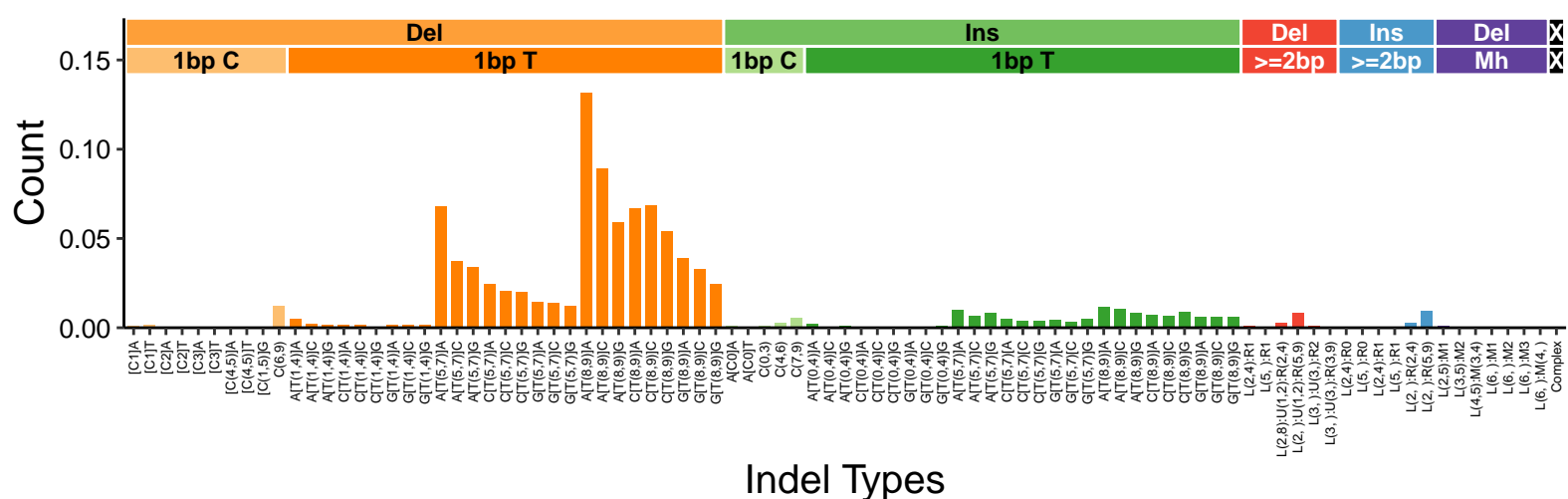
InsDel1c



InsDel1d

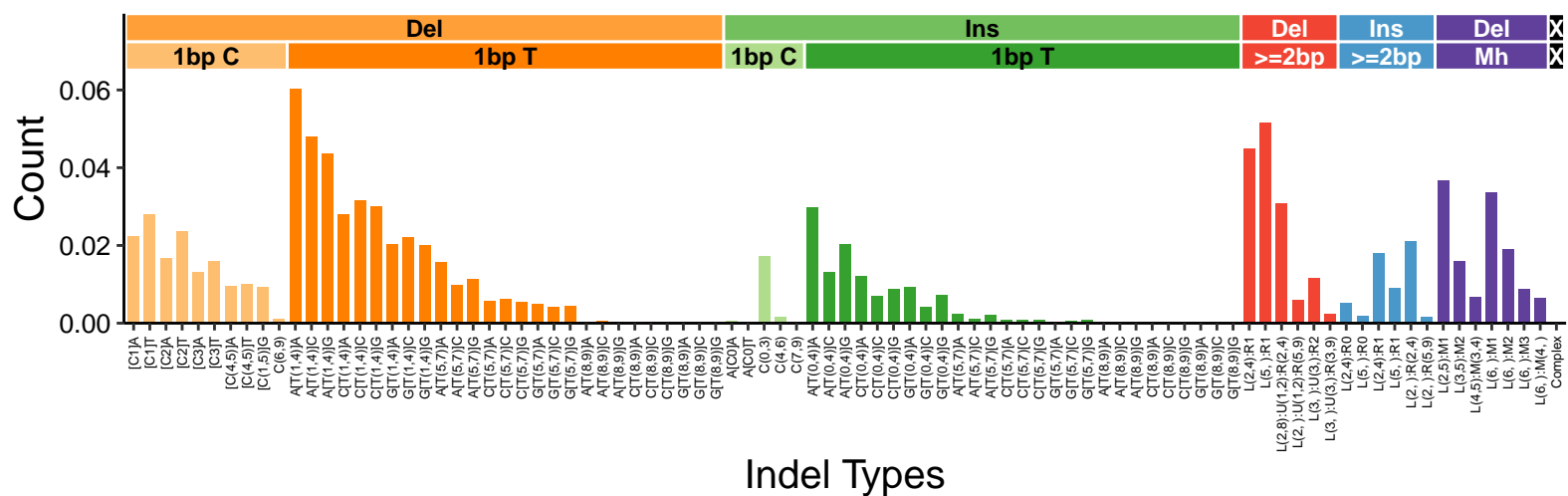


InsDel2a

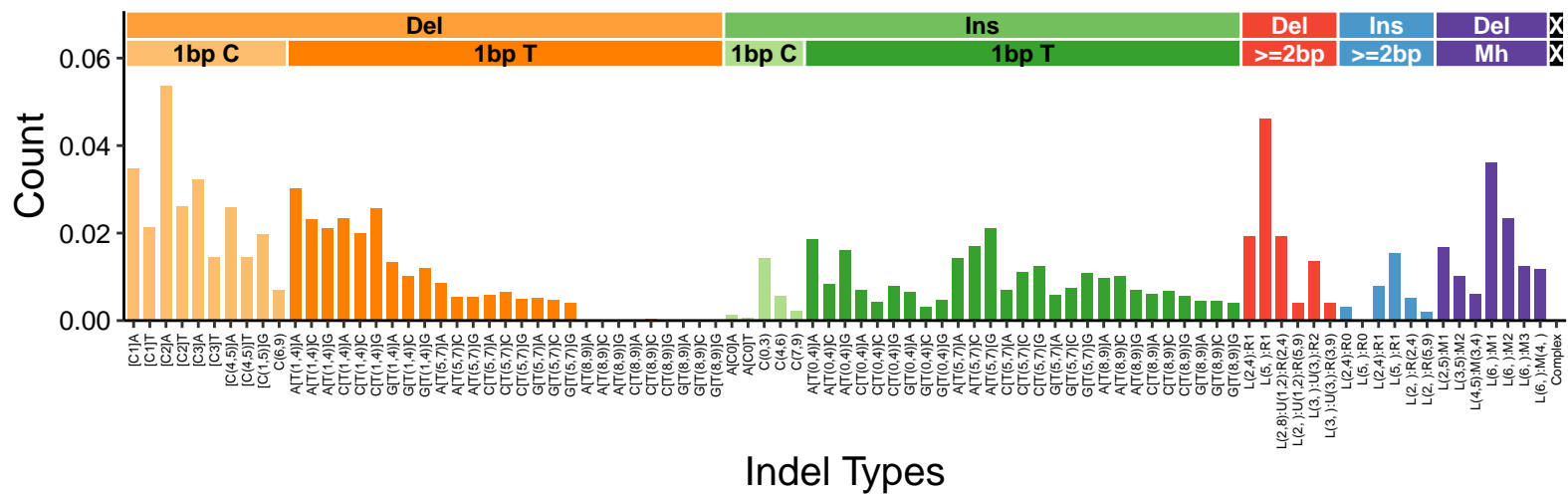




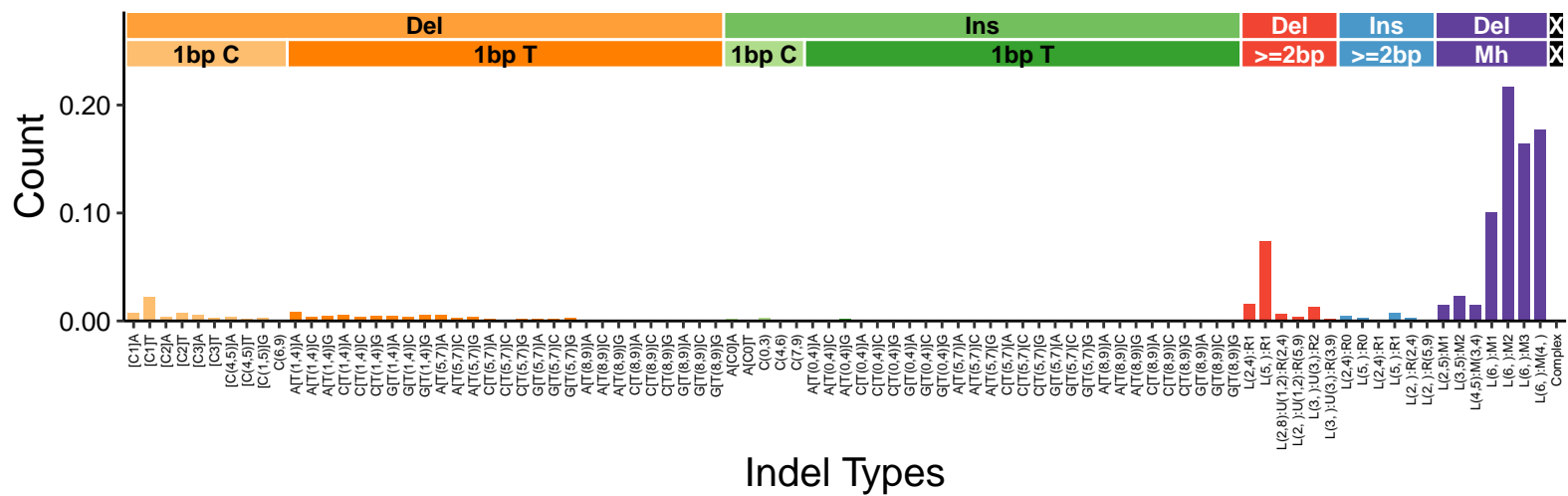
InsDel5a



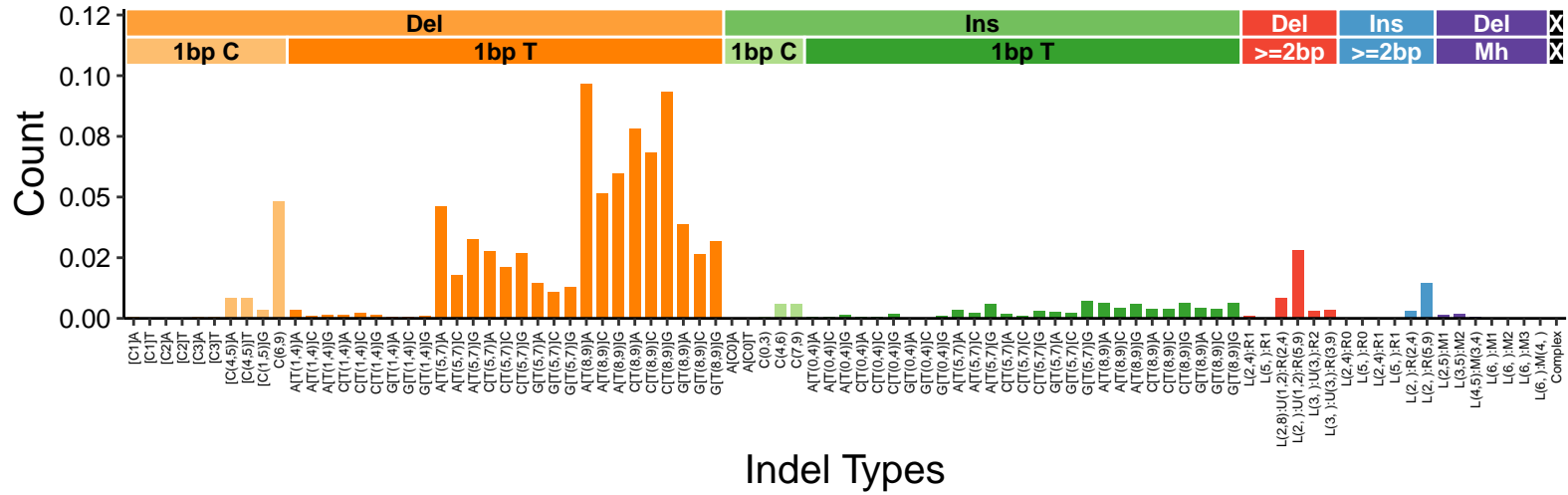
InsDel5b



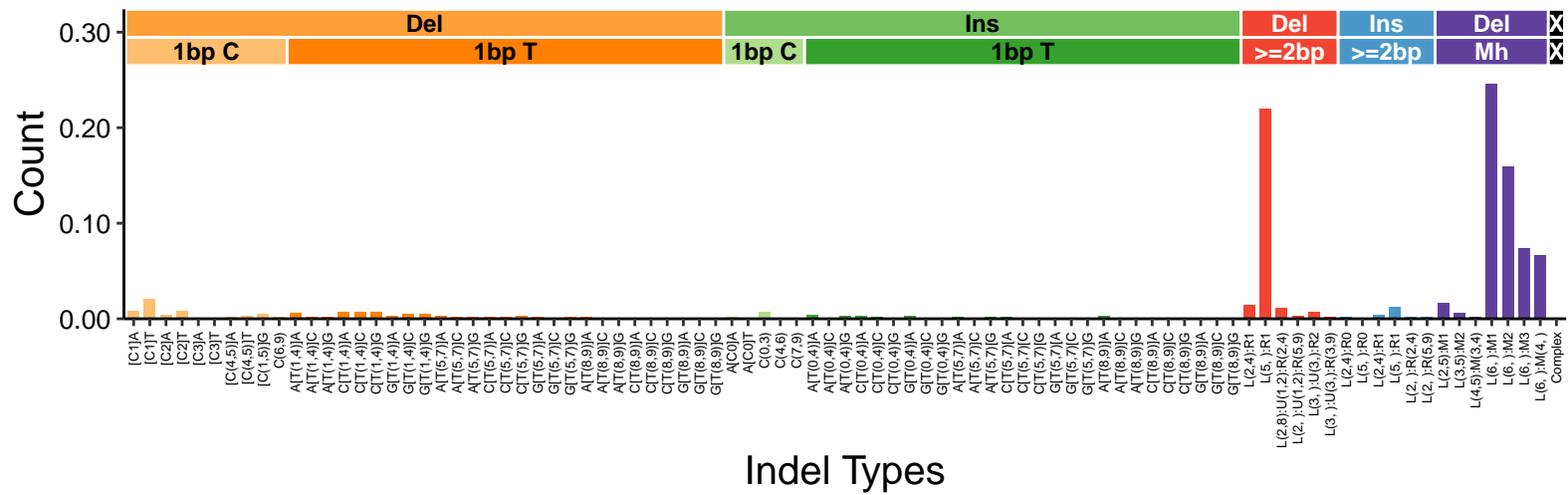
InsDel6



InsDel7



InsDel8









Del		Ins		Del	Ins	Del	
1bp C	1bp T	1bp C	1bp T	>=2bp	>=2bp	Mh	
IC1A							
IC1T							
IC2A							
IC2T							
IC3A							
IC3T							
IC4(5)A							
IC4(5)T							
IC1(5)G							
C(6)C							
ATT(14)A							
ATT(14)C							
ATT(14)G							
CTT(14)A							
CTT(14)C							
CTT(14)G							
GT(14)A							
GT(14)C							
GT(14)G							
ATT(57)A							
ATT(57)C							
ATT(57)G							
CTT(57)A							
CTT(57)C							
CTT(57)G							
GT(57)A							
GT(57)C							
GT(57)G							
ATT(89)A							
ATT(89)C							
ATT(89)G							
CTT(89)A							
CTT(89)C							
CTT(89)G							
GT(89)A							
GT(89)C							
GT(89)G							
AlcoIT							
C(3)C							
C(4)C							
C(7)C							
ATT(04)A							
ATT(04)C							
ATT(04)G							
CTT(04)A							
CTT(04)C							
CTT(04)G							
GT(04)A							
GT(04)C							
GT(04)G							
ATT(57)A							
ATT(57)C							
ATT(57)G							
CTT(57)A							
CTT(57)C							
CTT(57)G							
GT(57)A							
GT(57)C							
GT(57)G							
ATT(89)A							
ATT(89)C							
ATT(89)G							
CTT(89)A							
CTT(89)C							
CTT(89)G							
GT(89)A							
GT(89)C							
GT(89)G							
L(24)R1							
L(57)R1							
2,8;1(1,2)R(2,4)							
L(37)R1							
L(37)R2							
L(37)R							

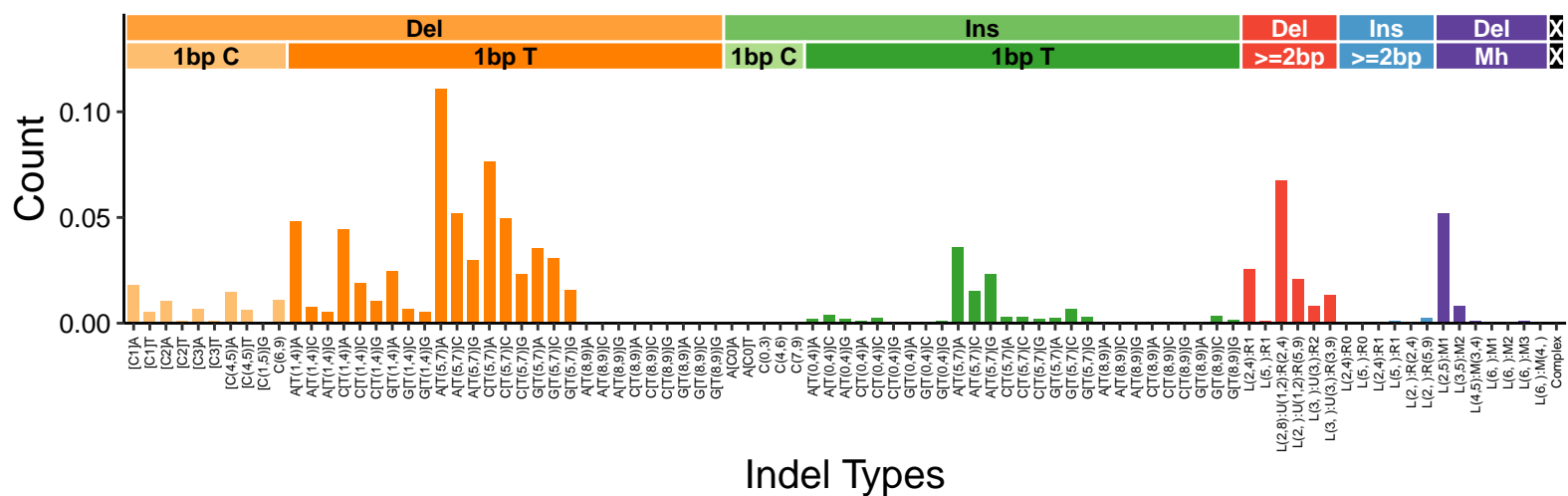
Del		Ins		Del	Ins	Del	
1bp C	1bp T	1bp C	1bp T	>=2bp	>=2bp	Mh	X
IC1A							
IC1T							
IC2A							
IC2T							
IC3A							
IC3T							
IC(4,5)A							
IC(4,5)T							
IC(1,5)G							
C(6,9)							
AT(1,4)A							
AT(1,4)C							
AT(1,4)G							
CTT(1,4)A							
CTT(1,4)C							
CTT(1,4)G							
GTT(1,4)A							
GTT(1,4)C							
GTT(1,4)G							
AT(5,7)A							
AT(5,7)C							
AT(5,7)G							
CTT(5,7)A							
CTT(5,7)C							
CTT(5,7)G							
GTT(5,7)A							
GTT(5,7)C							
GTT(5,7)G							
AT(8,9)A							
AT(8,9)C							
AT(8,9)G							
CTT(8,9)A							
CTT(8,9)C							
CTT(8,9)G							
GTT(8,9)A							
GTT(8,9)C							
GTT(8,9)G							
AlcO1A							
AlcO1T							
C(3,3)							
C(4,6)							
C(7,9)							
AT(0,4)A							
AT(0,4)C							
AT(0,4)G							
CTT(0,4)A							
CTT(0,4)C							
CTT(0,4)G							
GTT(0,4)A							
GTT(0,4)C							
GTT(0,4)G							
AT(5,7)A							
AT(5,7)C							
AT(5,7)G							
CTT(5,7)A							
CTT(5,7)C							
CTT(5,7)G							
GTT(5,7)A							
GTT(5,7)C							
GTT(5,7)G							
AT(8,9)A							
AT(8,9)C							
AT(8,9)G							
CTT(8,9)A							
CTT(8,9)C							
CTT(8,9)G							
GTT(8,9)A							
GTT(8,9)C							
GTT(8,9)G							
L(2,4)R1							
L(5,7)R1							
L(2,8)U(2,12)R(2,4)							

Del										Ins										Del	Ins	Del		
1bp C					1bp T					1bp C					1bp T					>=2bp	>=2bp	Mh		
IC1A																								
IC1T																								
IC2A																								
IC2T																								
IC3A																								
IC3T																								
IC(45)A																								
IC(45)T																								
IC(15)G																								
C(6)9																								
AT(14)A																								
AT(14)C																								
AT(14)G																								
CT(14)A																								
CT(14)C																								
CT(14)G																								
GT(14)A																								
GT(14)C																								
GT(14)G																								
AT(57)A																								
AT(57)C																								
AT(57)G																								
CT(57)A																								
CT(57)C																								
CT(57)G																								
GT(57)A																								
GT(57)C																								
GT(57)G																								
AT(89)A																								
AT(89)C																								
AT(89)G																								
CT(89)A																								
CT(89)C																								
CT(89)G												</												

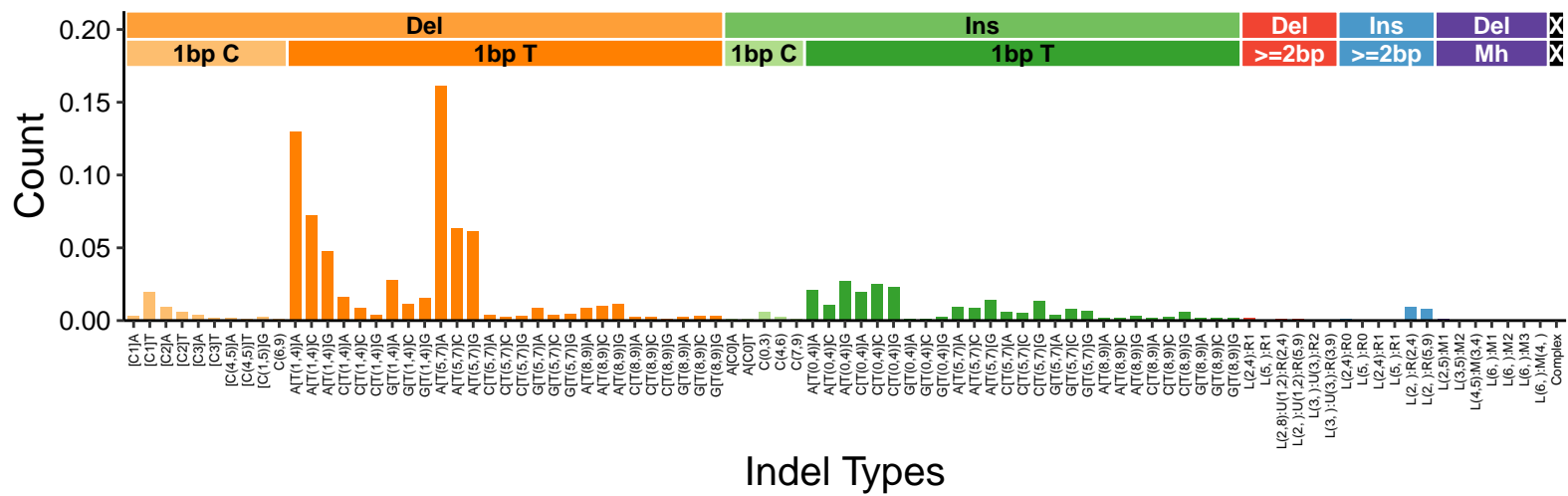
Del		Ins		Del	Ins	Del	
1bp C	1bp T	1bp C	1bp T	>=2bp	>=2bp	Mh	X
IC1A							
IC1T							
IC2A							
IC2T							
IC3A							
IC3T							
IC4.5A							
IC4.5T							
IC1.5JG							
C6.9							
AT(1.4)A							
AT(1.4)C							
AT(1.4)JG							
CT(1.4)A							
CT(1.4)C							
CT(1.4)JG							
GT(1.4)A							
GT(1.4)C							
GT(1.4)JG							
AT(5.7)A							
AT(5.7)C							
AT(5.7)JG							
CT(5.7)A							
CT(5.7)C							
CT(5.7)JG							
GT(5.7)A							
GT(5.7)C							
GT(5.7)JG							
AT(8.9)A							
AT(8.9)C							
AT(8.9)JG							
CT(8.9)A							
CT(8.9)C							
CT(8.9)JG							
GT(8.9)A							
GT(8.9)C							
GT(8.9)JG							
AlcO <sub>2</sub>							
AlcO <sub>1</sub>							
C0.3							
C4.6							
C7.9							
AT(0.4)A							
AT(0.4)C							
AT(0.4)JG							
CT(0.4)A							
CT(0.4)C							
CT(0.4)JG							
GT(0.4)A							
GT(0.4)C							
GT(0.4)JG							
AT(5.7)A							
AT(5.7)C							
AT(5.7)JG							
CT(5.7)A							
CT(5.7)C							
CT(5.7)JG							
GT(5.7)A							
GT(5.7)C							
GT(5.7)JG							
AT(8.9)A							
AT(8.9)C							
AT(8.9)JG							
CT(8.9)A							
CT(8.9)C							
CT(8.9)JG							
GT(8.9)A							
GT(8.9)C							
GT(8.9)JG							
L2.4R1							
L5.1R1							
(2.8)U(1.2)R(2.4)							
(1.2							

Del		Ins		Del	Ins	Del	
1bp C	1bp T	1bp C	1bp T	>=2bp	>=2bp	Mh	
IC1A							X
IC1T							X
IC2A							
IC2T							
IC3A							
IC3T							
IC(4,5)A							
IC(4,5)T							
IC(1,5)G							
AT(1,4)A							
AT(1,4)C							
AT(1,4)G							
CT(1,4)A							
CT(1,4)C							
CT(1,4)G							
GT(1,4)A							
GT(1,4)C							
GT(1,4)G							
AT(5,7)A							
AT(5,7)C							
AT(5,7)G							
CT(5,7)A							
CT(5,7)C							
CT(5,7)G							
GT(5,7)A							
GT(5,7)C							
GT(5,7)G							
AT(8,9)A							
AT(8,9)C							
AT(8,9)G							
CT(8,9)A							
CT(8,9)C							
CT(8,9)G							
GT(8,9)A							
GT(8,9)C							
GT(8,9)G							
AColA							
AColT							
CO(3)							
C(4,6)							
C(7,9)							
AT(10,4)A							
AT(10,4)C							
AT(10,4)G							
CT(10,4)A							
CT(10,4)C							
CT(10,4)G							
GT(10,4)A							
GT(10,4)C							
GT(10,4)G							
AT(15,7)A							
AT(15,7)C							
AT(15,7)G							
CT(15,7)A							
CT(15,7)C							
CT(15,7)G							
GT(15,7)A							
GT(15,7)C							
GT(15,7)G							
AT(18,9)A							
AT(18,9)C							
AT(18,9)G							
CT(18,9)A							
CT(18,9)C							
CT(18,9)G							
GT(18,9)A							
GT(18,9)C							
GT(18,9)G							
L(2,4)R1							
L(5,1)R1							
L(2,8)U(1,2)R(2,4)							
L(3,1)U(1,3)R(5,9)							

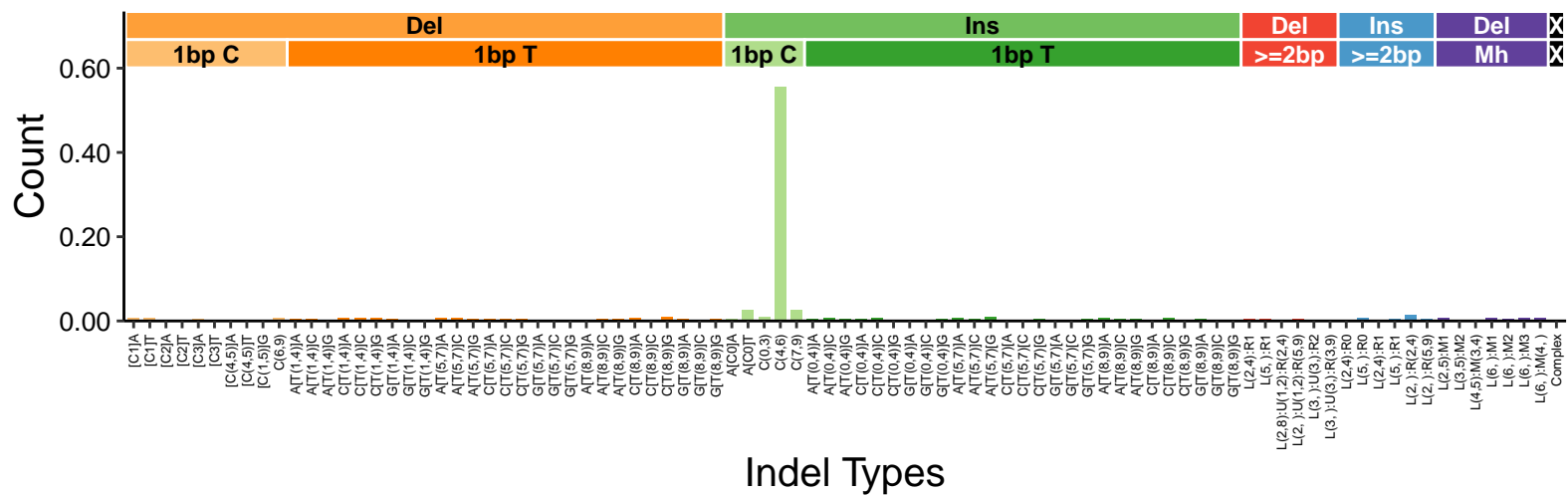
InsDel34a



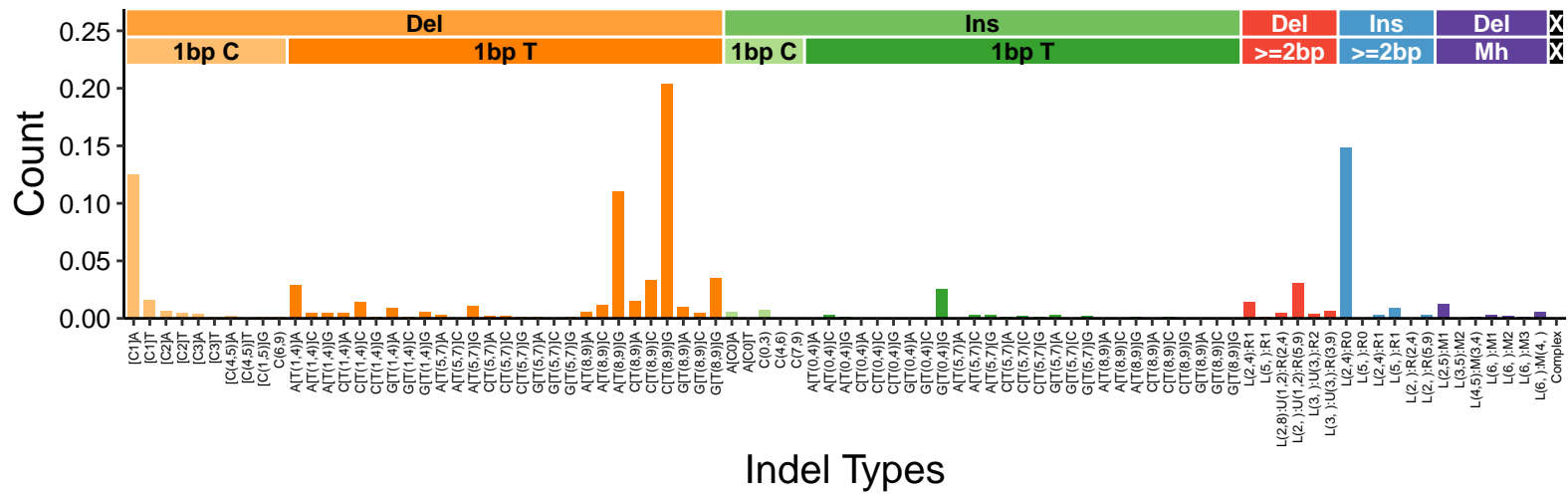
InsDel34b



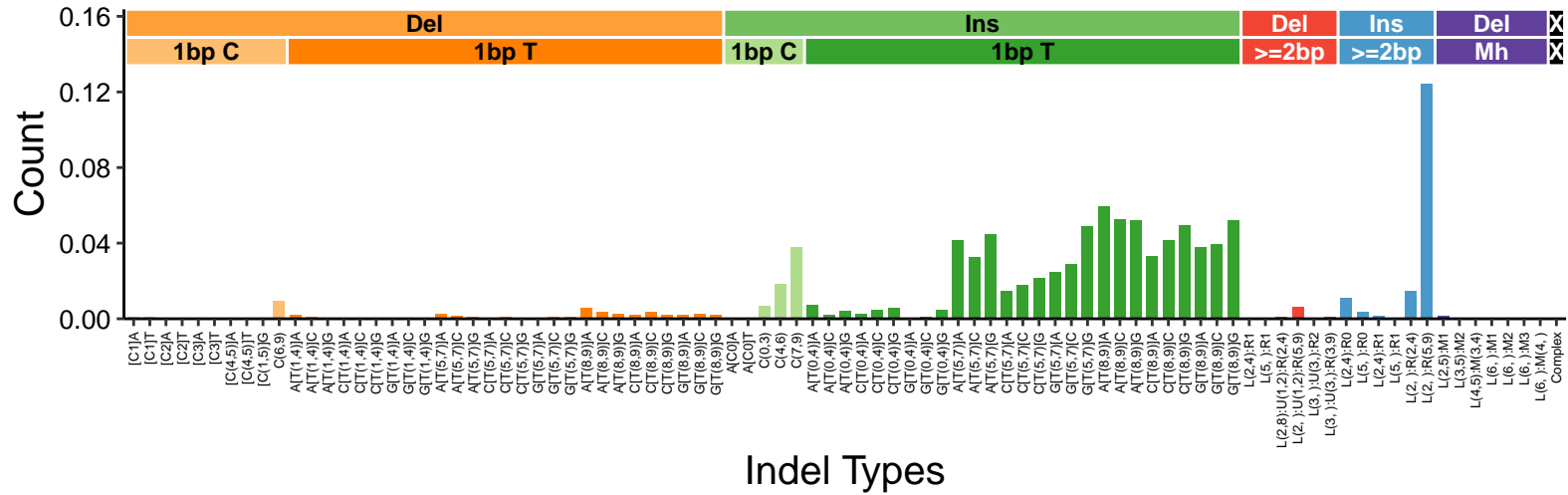
InsDel|35



InsDel36

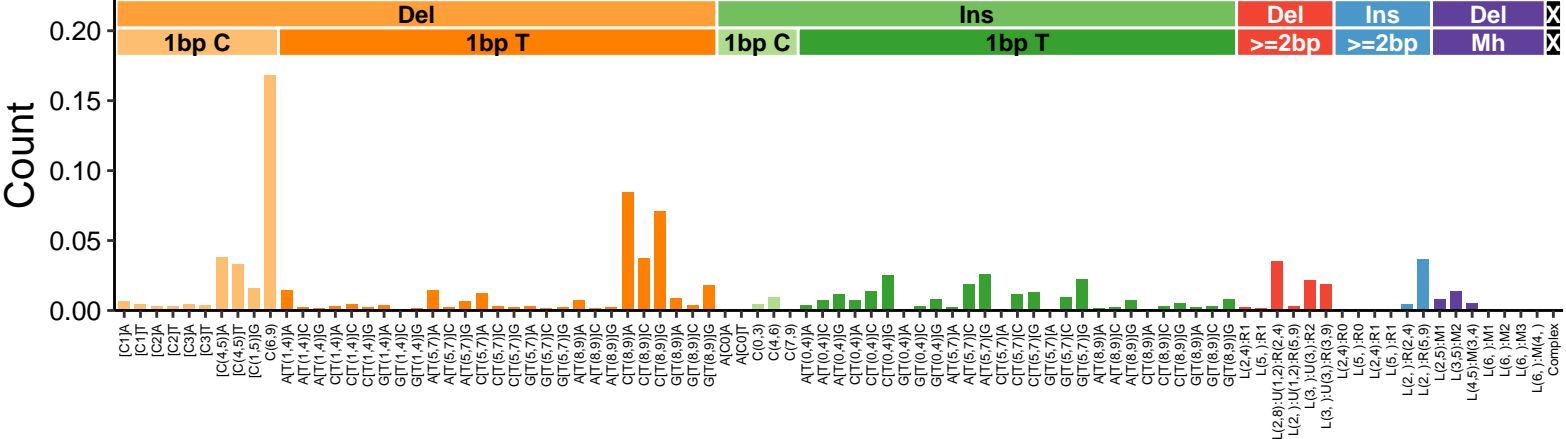


InsDel38





InsDel39



Indel Types