

CA <u>c</u> CTG <u>c</u>	ASCL1_HUMAN.H11MO.0.A
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	ASCL1_MOUSE.H11MO.0.A
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	ASCL2_MOUSE.H11MO.0.C
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	MYOG_HUMAN.H11MO.0.B
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	MYOG_MOUSE.H11MO.0.A
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	Myod1_MA0499.1
CA <u>G</u> CTG <u>C</u>	ASCL1_MA1100.1
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	MYF6_HUMAN.H11MO.0.C
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	MYF6_MOUSE.H11MO.0.C
CA <u>e</u> CTG <u>T</u>	MYOD1_HUMAN.H11MO.0.A
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	BHA15_HUMAN.H11MO.0.B
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	BHA15_MOUSE.H11MO.0.A
CA <u>e</u> CTG <u>T</u>	MYOD1_MOUSE.H11MO.0.A
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	Tcf12_MA0521.1
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	Myog_MA0500.1
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	TFE2_HUMAN.H11MO.0.A
CA <u>e</u> CTG <u>c</u>	TFE2_MOUSE.H11MO.0.A
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	Ascl2.mouse_bHLH_1
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	Ascl2_MA0816.1
CA <u>G</u> CTG <u>c</u>	NHLH1_MA0048.2
CA <u>G</u> CTG <u>c</u>	NHLH1_bHLH_2
CA <u>G</u> CTG <u>C</u>	NHLH1_bHLH_1
CA <u>T</u> CTG <u>S</u>	TWIST1_MA1123.1
CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	TFAP4_HUMAN.H11MO.0.A
CA <u>c</u> CTG <u>G</u>	ZBT18_HUMAN.H11MO.0.C
AAC <u>A</u> GCTG <u>T</u>	MSC_MA0665.1
AAC <u>A</u> GCTG <u>T</u>	MSC_bHLH_1
A <u>T</u> CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	TFAP4_bHLH_1
A <u>T</u> CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	TFAP4_MA0691.1
A <u>T</u> CA <u>G</u> CTG <u>T</u>	TFAP4_bHLH_2
A <u>T</u> CA <u>T</u> CTG <u>S</u>	ZBTB18_MA0698.1
A <u>T</u> CA <u>T</u> CTG <u>S</u>	ZNF238_C2H2_2
AAC <u>A</u> <u>c</u> TGT <u>T</u>	MYF6_bHLH_1
AAC <u>A</u> <u>c</u> TGT <u>T</u>	MYF6_MA0667.1
AAC <u>A</u> GCTG <u>T</u>	Tcf21_MA0832.1
AAC <u>A</u> GCTG <u>T</u>	Tcf21.mouse_bHLH_1
A <u>T</u> CA <u>T</u> CTG <u>G</u>	ZNF238_C2H2_1