$: NMRB01000795.1_Notospermus_geniculatus_strain_Ushimado_scaffold795,_whole_genome_shotgun_sequence_20955$ Provisional ID

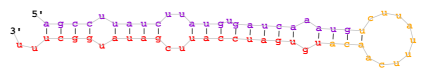
2573.7 Score total Score for star read(s) 3.9 2569.1 Score for read counts Score for mfe 1.3 Score for randfold 0 Score for cons. seed -0.6 Total read count 5051 4941 Mature read count

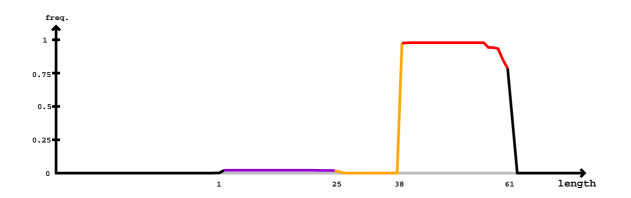
0

110

Loop read count

Star read count





	Star	Mature	
5'- guuuggucuccgacagggagggaugaguacugc	agccuuaucuuaugugaucaaaug <mark>ucuuauuuca</mark> ac	augugauccauucgauauggcuuugguacaaacuccaaa	-3

guuuggucuccgacagggagggaugaguacugcagccuuaucuuaugugaucaaaug <mark>ucuuauuucaacaugugauccauucgauauggcuuu</mark> gguacaaacuccaaa	exp		
(((())))(((((((((((((((((((reads	mm	sample
gcagccuuaucuuaugugauc	2	0	Mm2
gcagccuuaucuuaugugauca	2	0	Mm2
cagccuuaucuuaugugauca	1	0	Mm2
cagccuuaucuuaugugCucaaa	1	1	Mm2
agccuuaucuuaugugaucaaau	4	0	Mm2
agccuuaucuuaugugaucaaaug	60	0	Mm2
ucaacaugugauccauucgauaug	1	0	Mm2
ugugauccauucgauauC	1	1	Mm2
ugugauccauucgauaug	42	0	Mm2
ugugauccauucgauaugg	2	0	Mm2
ugugauccauucgauaugU	2	1	Mm2
ugugauccauucgauauggA	1	1	Mm2
ugugauccauucgauauggc	18	0	Mm2
ugugauccauucgauauCgcu	1	1	Mm2
ugugaAccauucgauauggcu	1	1	Mm2
ugugauccauucgauauggcu	160	0	Mm2
ugugauccauucgauauUgcu	1	1	Mm2
ugugauccauucgauaAggcu	2	1	Mm2
ugugauccauucgauauggcG	4	1	Mm2
ugugauccauucgauauggcuu	162	0	Mm2
ugugauccauucgauauCgcuu	1	1	Mm2
ugugauccauucgauaAggcuu	1	1	Mm2
ugugauccauucgauauggcuG	1	1	Mm2
ugugauccauucgauauggcCu	1	1	Mm2
uguAauccauucgauauggcuu	2	1	Mm2
ugugauccauucAauauggcuu	1	1	Mm2
ugugauccauucgauaGggcuu	1	1	Mm2
uguCauccauucgauauggcuu	1	1	Mm2
ugugauccauAcgauauggcuuu	5	1	Mm2
ugugŪuccauucgauauggcuuu.	1	1	Mm2
ugugauccaCucgauauggcuuu	1	1	Mm2
ugugauccCuucgauauggcuuu	1	1	Mm2

.....ugugauccauGcgauauggcuuu.....

Star Mature

Star	Mature			
guuuggucuccgacagggagggaugaguacugcagccuuaucuuaugugaucaaaugucuuauuucaaca	ugugauccauucgauauggcuuugguacaaacuccaaa			
	nanasiallannaasianaaanin	1	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauauUgcuuu	10	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggUuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauaAggcuuu	5	1	Mm2
	ugugauccauucgauaugUcuuu	2	1	Mm2
	ugugauccauucAauauggcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauCuggcuuu	1	1	Mm2
	ugugaAccauucgauauggcuuu	1	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauaCggcuuu	8	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauauggcuuC	1	1	Mm2
	ugugCuccauucgauauggcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccGuucgauauggcuuu	1	1	Mm2
	ugCgauccauucgauauggcuuu	2	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggcuAu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggcuuA	1	1	Mm2
		1	1	Mm2
•••••				
•••••	ugugauccauucgauauggcuuu	2216	0	Mm2
	Cgugauccauucgauauggcuuu	3	1	Mm2
	ugugauAcauucgauauggcuuu	1	1	Mm2
•••••		1	1	Mm2
•••••	ugugauccauucUauauggcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauauCgcuuu	5	1	Mm2
	ngGganccanncgananggchin	1	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauauggcuuG	2	1	Mm2
	ugugauccauCcgauauggcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauaGggcuuu	2	1	Mm2
	ugugauccauucgauauAgcuuu	13	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauGuggcuuu	2	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggcCuu	3	1	Mm2
	ugAgauccauucgauauggcuuu	1	1	Mm2
•••••	ugugauccauucgauaugCcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgaGauggcuuu	1	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggcuuuU	88	1	Mm2
	ugugauccauucgauauggcuuuC	1	1	Mm2
•••••		4	1	Mm2
•••••	.gugauccauucgauauUgcuuu	1	1	Mm2
	.gugauccauucgauauggcuuu	6	0	Mm2
	ugauccauucgauauggcuuu	5	0	Mm2
•••••	ugauccauucgauauggcuuugg	1	0	Mm2
agccuuaucuuaugugauca		3	0	Mm1
agccuuaucuuaugugaucaaaug		11	0	Mm1
	uguguuccauucgauaug	1	1	Mm1
	ugugauccauucgauaGg	2	1	Mm1
	ugugauccauucgauUug	1	1	Mm1
		110	0	Mm1
	uAugauccauucgauaug	1	1	Mm1
	ugugauccauucgauauU	1	1	Mm1
			1	Mm1
	uCugauccauucgauaug	1		Mm1
			1	
	ugugauccauucgauaAg	1	1	
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggc		1 0	Mm1
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggc	1		
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggcugugauccauucgauauggc	1 16	0	Mm1
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggcugugauccauucgauauAgcuugugauccauucgauauAgcu.	1 16 1	0 1 1	Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggcugugauccauucgauauAgcuugugauccauucgauaCggcu.ugugaucCUuucgauaCggcu	1 16 1 1	0 1 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAgugugauccauucgauauggcugugauccauucgauauAgcuugugauccauucgauaCggcu.ugugaucCUuucgauaCggcu	1 16 1	0 1 1	Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg. ugugauccauucgauauggc. ugugauccauucgauauAgcu. ugugauccauucgauaCggcu. ugugauccUuucgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu	1 16 1 1	0 1 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg. ugugauccauucgauauggc. ugugauccauucgauauAgcu. ugugauccauucgauaCggcu. ugugauccUuucgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu	1 16 1 1 1	0 1 1 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg. ugugauccauucgauauggc. ugugauccauucgauauAgcu. ugugauccauucgauaCggcu. ugugauccUuucgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauucgauauggcu	1 16 1 1 1 1 174	0 1 1 1 1 0	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg. ugugauccauucgauauggc. ugugauccauucgauauAgcu. ugugauccauucgauaCggcu. ugugauccUuucgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauucgauauggcu. ugugauccauucgauauggcG.	1 16 1 1 1 1 174 4	0 1 1 1 1 0 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg. ugugauccauucgauauggc. ugugauccauucgauauAgcu. ugugauccauucgauaCggcu. ugugauccUuucgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauuUgauauggcu. ugugauccauucgauauggcu. ugugauccauucgauauggcG.	1 16 1 1 1 1 174	0 1 1 1 1 0	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauaCggcu ugugauccUuucgauauggcu ugugauccauuUgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC	1 16 1 1 1 1 174 4	0 1 1 1 1 0 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauaCggcu ugugauccUuucgauauggcu ugugauccauuUgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC	1 16 1 1 1 1 174 4 1	0 1 1 1 0 1 1	Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1 Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuUgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu	1 16 1 1 1 1 174 4 1 1	0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuUgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2	0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuUgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu	1 16 1 1 1 1 174 4 1 1	0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2	0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2	0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauuccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcG ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauuugauauggcu ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauggcC ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauUgcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1 1 6	0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauuggcuu ugugauccauucgauauggcuu ugugauccauucgauauggcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1 1 6 1 3	0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mm1
	ugugauccauucgauaAg ugugauccauucgauauggc ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauAgcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcu ugugauccauucgauauggcc ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauuggcu ugugauccauucgauauuggcuu ugugauccauucgauauggcuu ugugauccauucgauauggcuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu ugugauccauucgauauggcuuu	1 16 1 1 1 174 4 1 1 1 2 129 2 1 1 6	0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mm1

Star Mature

Star Mat	ure			
guuuggucuccgacagggagggaugaguacugcagccuuaucuuaugugaucaaaugucuuauuucaacaugugau	uccauucgauauggcuuugguacaaacuccaaa			
ugugav	ıccauucgauaCggcuuu	6	1	Mm1
	ccauucgauauggcuuu	971	0	Mm1
	ccauAcgauauggcuuu	3	1	Mm1
	ccauucgauauggcCuu	1	1	Mm1
		4	1	Mm1
	accauucgauaAggcuuu			
	ccauucgauauAgcuuu	4	1	Mm1
ugugau	iccauucgauauggcuuA	20	1	Mm1
Cgugau	iccauucgauauggcuuu	1	1	Mm1
ugugau	ccauucgauauggcuuuU	8	1	Mm1
ugugau	iccauucgauauggcuuug	2	0	Mm1
ugugau	ıccauucgauauggcuuuA	11	1	Mm1
ugugau	ccUuucgauauggcuuu	1	1	Fm2
ugugau	ccauucgauauggcuuu	13	0	Fm2
ugugau	ıccauucgauauUgcuuu	2	1	Fm2
······ugugav		1	1	Fm2
		_	_	
ugugau	adamidaanandadiii	2	0	Fm1
	ccauucgauauggcuu			
	ccauucgauauggcuuu	4	0	Fm1
ugugau	ccauucgauauggcuuuU	6	1	Fm1
agccuuaucuuaugugaucaaau	•••••	1	0	Mm3
agccuuaucuuaugugGucaaaug		3	1	Mm3
agccuuaucuuaugugaGcaaaug		1	1	Mm3
agccuuaucuuaugugaucaaaug		15	0	Mm3
gccuuaucuuaugugCucaaaug		1	1	Mm3
agccuuaucuuaugugaucaaaugu		2	0	Mm3
	ıccauucgauaug	19	0	Mm3
	ccauucgauauA	1	1	Mm3
	ccauucgauauU	1	1	Mm3
		1	0	Mm3
	accauucgauaugg			
	ccauucgauauggc	4	0	Mm3
	ccauCcgauauggc	1	1	Mm3
ugugau	iccauucgauauggcu	49	0	Mm3
ugugav	ccauucgauauAgcu	1	1	Mm3
ugugav	ccauAcgauauggcu	1	1	Mm3
ugugau	ccUuucgauauggcu	1	1	Mm3
ugugau	iccauucgauauggcuu	26	0	Mm3
ugugav	ccauucgauauAgcuu	1	1	Mm3
ugugau	ccGuucgauauggcuuu	1	1	Mm3
ugugav	ıccauucgauauAgcuuu	2	1	Mm3
ugugau	ıccauCcgauauggcuuu	3	1	Mm3
ugugav		434	0	Mm3
		2	1	Mm3
ugugav		4	1	Mm3
. ugugau		2	1	Mm3
ugugav		1	1	Mm3
ugugav		1	1	Mm3
ugugau	accauucgauauUgcuuu	2	1	Mm3
ugugau	ccauucgauaAggcuuu	1	1	Mm3
ugugav	ccUuucgauauggcuuu	1	1	Mm3
ugugav	ccauucgauGuggcuuu	1	1	Mm3
ugugau	accauucgauauggcuuuA	3	1	Mm3
ugugau	ıccauucgauauggcuuuC	2	1	Mm3
ugugav	ıccauucgauauggcuuuU	14	1	Mm3
ugav		1	0	Mm3
				-
agccuuaucuuaugugaucaaaug		3	0	Fm3
		10	0	Fm3
ugugau	ccauucgauauggcuuu	2	0	Fm3