

Pre-designed Human Functional LncRNA Primer Sets

LncRNA name	Transcript ID	Catalog Number
AB073614	AB073614	AS-NR-004-1-001
AF339813	AF339813	AS-NR-004-1-002
CILinc01	ENST00000417650	AS-NR-004-1-003
CILinc02	ENST00000565297	AS-NR-004-1-004
ENST00000456816	ENST00000456816	AS-NR-004-1-005
ENST00000434223	ENST00000434223	AS-NR-004-1-006
CTB-89H12.4	ENST00000499521	AS-NR-004-1-007
CHL1-AS2	ENST00000452919	AS-NR-004-1-008
KRT7-AS	ENST00000546686	AS-NR-004-1-009
LINC00237	ENST00000421023	AS-NR-004-1-010
KRAS P1	ENST00000407852	AS-NR-004-1-011
anti-NOS2A	ENST00000583164	AS-NR-004-1-012
BPESC1	NR_026783	AS-NR-004-1-013
ABHD11-AS1	NR_026690	AS-NR-004-1-014
EMX2OS	NR_002791	AS-NR-004-1-015
FER1L4	NR_119376	AS-NR-004-1-016
ATXN8OS	NR_002717	AS-NR-004-1-017
HIF1A-AS1	NR_047116	AS-NR-004-1-018
CECR3	NR_038398	AS-NR-004-1-019
LINC00707	NR_038291	AS-NR-004-1-020
FAS-AS1 (SAF)	NR_028371	AS-NR-004-1-021
BOK-AS1	NR_033346	AS-NR-004-1-022
LINC00032	NR_026679	AS-NR-004-1-023
DISC2	NR_002227	AS-NR-004-1-024
DANCR	NR_024031	AS-NR-004-1-025
HULC	NR_004855	AS-NR-004-1-026
KCNIP4-IT1	NR_002813	AS-NR-004-1-027
DIO3OS	NR_002770	AS-NR-004-1-028
HOTTIP	NR_037843	AS-NR-004-1-029
LINC00312	NR_024065	AS-NR-004-1-030
HCP5	NR_040662	AS-NR-004-1-031
GNAS-AS1	NR_002785	AS-NR-004-1-032
IPW	NR_023915	AS-NR-004-1-033
HYMAI	NR_002768	AS-NR-004-1-034
BANCR	NR_047671	AS-NR-004-1-035

LINC00570	NR_047499	AS-NR-004-1-036
HAS2-AS1	NR_002835	AS-NR-004-1-037
AFAP1-AS1	NR_026892	AS-NR-004-1-038
LINC00271	NR_026805	AS-NR-004-1-039
EGOT	NR_004428	AS-NR-004-1-040
HIF1A-AS2	NR_045406	AS-NR-004-1-041
GATA6-AS1	NR_102763	AS-NR-004-1-042
KCNQ1DN	NR_024627	AS-NR-004-1-043
DLX6-AS1	NR_015448	AS-NR-004-1-044
HOXA11-AS	NR_002795	AS-NR-004-1-045
HAR1B (HAR1R)	NR_003245	AS-NR-004-1-046
LINC01133	NR_038849	AS-NR-004-1-047
EPB41L4A-AS1	NR_015370	AS-NR-004-1-048
DAOA-AS1	NR_040247	AS-NR-004-1-049
FALEC	NR_051960	AS-NR-004-1-050
EWSAT1	NR_026949	AS-NR-004-1-051
FENDRR	NR_033925	AS-NR-004-1-052
GHET1	NR_130107	AS-NR-004-1-053
GACAT2	NR_120598	AS-NR-004-1-054
GACAT3	NR_126559	AS-NR-004-1-055
BACE1-AS	NR_037803	AS-NR-004-1-056
lincRNA-p21	lincRNA-p21	AS-NR-004-1-057
Centromeric alpha-satellite RNA	centromeric_alpha-satellite_RNA_dna	AS-NR-004-1-058
AA174084	AA174084	AS-NR-004-1-059
DRAIC (LOC145837)	NR_026979	AS-NR-004-1-060
FOXCUT	NR_125804	AS-NR-004-1-061
ACTA2-AS1	NR_125373	AS-NR-004-1-062
lincRNA-RoR	NR_048536	AS-NR-004-1-063
HLX-AS1	NR_046901	AS-NR-004-1-064
lincRNA-EPS	NR_123731	AS-NR-004-1-065
LINC01262	NR_121679	AS-NR-004-1-066
BGLT3	NR_121648	AS-NR-004-1-067
LINC00901	NR_121607	AS-NR-004-1-068
CTBP1-AS	NR_104331	AS-NR-004-1-069
LINC00970	NR_104091	AS-NR-004-1-070
BLACAT1	NR_103783	AS-NR-004-1-071
FEZF1-AS1	NR_036484	AS-NR-004-1-072

FIRRE	NR_026975	AS-NR-004-1-073
CCAT2	NR_109834	AS-NR-004-1-074
LINC00467	NR_026761	AS-NR-004-1-075
FGF10-AS1	NR_108034	AS-NR-004-1-076
LINC00581	NR_103790	AS-NR-004-1-077
EGFR-AS1	NR_047551	AS-NR-004-1-078
LINC00507	NR_046392	AS-NR-004-1-079
LINC00951	NR_038887	AS-NR-004-1-080
ADAMTS9-AS2	NR_038264	AS-NR-004-1-081
DPP10-AS1	NR_036580	AS-NR-004-1-082
LINC00473	NR_026860	AS-NR-004-1-083
LINC00323	NR_024100	AS-NR-004-1-084
LINC00299	NR_034135	AS-NR-004-1-085
LINC00850	NR_109813	AS-NR-004-1-086
LINC00857	NR_038464	AS-NR-004-1-087
FGF14-AS2	NR_036487	AS-NR-004-1-088
EPB41L4A-AS2	NR_027706	AS-NR-004-1-089
HNF1A-AS1	NR_024345	AS-NR-004-1-090
GAS8-AS1	NR_122031	AS-NR-004-1-091
APOA1-AS	NR_126362	AS-NR-004-1-092
HOXA-AS2	NR_122069	AS-NR-004-1-093
FTX	NR_028379	AS-NR-004-1-094
LINC00673	NR_036488	AS-NR-004-1-095
17A	17A-sequence	AS-NR-004-1-096
51A	51A-sequence	AS-NR-004-1-097
7SK	NR_001445	AS-NR-004-1-098
CCEPR	NR_131782	AS-NR-004-1-099
ENST00000480739	ENST00000480739	AS-NR-004-1-100
GAS5	NR_002578	AS-NR-004-1-101
KCNQ1OT1	NR_002728	AS-NR-004-1-102
CCAT1	NR_108049	AS-NR-004-1-103
ALIEN	NR_001558	AS-NR-004-1-104
HAR1A	NR_003244	AS-NR-004-1-105
KRT18P55	NR_028334	AS-NR-004-1-106
LINC00668	NR_034100	AS-NR-004-1-107
GUSBP2	NR_003504	AS-NR-004-1-108
ecCEBPA	ecCEBPA	AS-NR-004-1-109

lncRNA-CTD903	ENST00000553153	AS-NR-004-1-110
lncRNA-HEIH	NR_045680	AS-NR-004-1-111
LOC100130476	NR_049793	AS-NR-004-1-112
LOC100507537	NR_037902	AS-NR-004-1-113
LOC100507661	NR_109989	AS-NR-004-1-114
LOC101054525	NR_073144	AS-NR-004-1-115
LOC101926975	NR_110558	AS-NR-004-1-116
LOC102546298	NR_105061	AS-NR-004-1-117
LSINCT5	GU228577	AS-NR-004-1-118
LUNAR1	NR_126487	AS-NR-004-1-119
M18204	M18204	AS-NR-004-1-120
MAFTRR	NR_104663	AS-NR-004-1-121
MALAT1	NR_002819	AS-NR-004-1-122
MEG8	NR_024149	AS-NR-004-1-123
MEG9	NR_047664	AS-NR-004-1-124
MESTIT1	NR_004382	AS-NR-004-1-125
MHRT	NR_126491	AS-NR-004-1-126
MINA	XR_241516	AS-NR-004-1-127
MIR100HG	NR_024430	AS-NR-004-1-128
MIR155HG	NR_001458	AS-NR-004-1-129
MIR222HG	HG512515	AS-NR-004-1-130
MIR31HG	NR_027054	AS-NR-004-1-131
MIR7-3HG	NR_027148	AS-NR-004-1-132
MKRN3-AS1	DA753755	AS-NR-004-1-133
MT1JP	NR_036677	AS-NR-004-1-134
MYCNUT	NR_125783	AS-NR-004-1-135
NAT-RAD18	D62839	AS-NR-004-1-136
NBAT1	NR_034143	AS-NR-004-1-137
NDM29	NDM29_dna	AS-NR-004-1-138
NKILA	NR_131157	AS-NR-004-1-139
NONHSAT073641	NONHSAT073641	AS-NR-004-1-140
NONHSAT112178	NONHSAT112178	AS-NR-004-1-141
NONRATT021972	NONRATT021972	AS-NR-004-1-142
NORAD	NR_027451	AS-NR-004-1-143
Novlnc35	ENST00000441430	AS-NR-004-1-144
Novlnc76	GD256884	AS-NR-004-1-145
NPPA-AS1	NR_037806	AS-NR-004-1-146

NPTN-IT1	NR_103844	AS-NR-004-1-147
NRAV	NR_038854	AS-NR-004-1-148
NRIR	NR_126359	AS-NR-004-1-149
NTT	U54776	AS-NR-004-1-150
OIP5-AS1	NR_026757	AS-NR-004-1-151
OR3A4P	NR_024128	AS-NR-004-1-152
ORAOV1	AK294004	AS-NR-004-1-153
PACERR	NR_125801	AS-NR-004-1-154
PANCR	ENST00000503456	AS-NR-004-1-155
PANDAR	NR_109836	AS-NR-004-1-156
PARROT	ENST00000417112	AS-NR-004-1-157
PARTICL	NR_038942	AS-NR-004-1-158
PCAT1	NR_045262	AS-NR-004-1-159
PCAT18	NR_024259	AS-NR-004-1-160
PCBP2-OT1	NR_109828	AS-NR-004-1-161
PCGEM1	NR_002769	AS-NR-004-1-162
PDZRN3-AS1	NR_046681	AS-NR-004-1-163
PICSAR	NR_024089	AS-NR-004-1-164
PINC	uc021vwo	AS-NR-004-1-165
PISRT1	NR_027070	AS-NR-004-1-166
PNKY	AI826101	AS-NR-004-1-167
POU6F2-AS2	XR_242164	AS-NR-004-1-168
PRINS	AK022045	AS-NR-004-1-169
PRNCR1	NR_109833	AS-NR-004-1-170
PSF inhibiting RNA	PSF_inhibiting_RNA_dna	AS-NR-004-1-171
PTCSC3	NR_049735	AS-NR-004-1-172
PTENP1	NR_023917	AS-NR-004-1-173
PUNISHER	NR_027032	AS-NR-004-1-174
PVT1	NR_003367	AS-NR-004-1-175
RGMB-AS1	NR_033932	AS-NR-004-1-176
RHOXF1P1	NR_131250	AS-NR-004-1-177
RMRP	NR_003051	AS-NR-004-1-178
RMST	NR_024037	AS-NR-004-1-179
RNY1	NR_004391	AS-NR-004-1-180
RP11-354P17.15-001	ENST00000569618	AS-NR-004-1-181
RP1-13D10.2	ENST00000407522	AS-NR-004-1-182
RUNX1-IT1	NR_026812	AS-NR-004-1-183

SALRNA1	NR_126480	AS-NR-004-1-184
SAMMSON	NR_110000	AS-NR-004-1-185
SBF2-AS1	NR_036485	AS-NR-004-1-186
SCAANT1	BU569004	AS-NR-004-1-187
SENCR	NR_038908	AS-NR-004-1-188
Six3os	ENST00000437916	AS-NR-004-1-189
SMILR	ENST00000533992	AS-NR-004-1-190
SNAR-A1	NR_004435	AS-NR-004-1-191
SNHG1	NR_003098	AS-NR-004-1-192
SNHG11	NR_003239	AS-NR-004-1-193
SNHG14	ENST00000554726	AS-NR-004-1-194
SNHG15	NR_003697	AS-NR-004-1-195
SNHG20	NR_027058	AS-NR-004-1-196
SNHG5	NR_003038	AS-NR-004-1-197
SNHG6	NR_002599	AS-NR-004-1-198
ST7-AS1	NR_002330	AS-NR-004-1-199
ST7-OT3	NR_002332	AS-NR-004-1-200
ST7-OT4	NR_002329	AS-NR-004-1-201
SUMO1P3	NR_002190	AS-NR-004-1-202
TapSAKI	NR_126469	AS-NR-004-1-203
TARID	NR_109982	AS-NR-004-1-204
TCL6	NR_028288	AS-NR-004-1-205
TDRG1	NR_024015	AS-NR-004-1-206
TERMINATOR	uc010ppi	AS-NR-004-1-207
THRIL	NR_110375	AS-NR-004-1-208
TIE1-AS	GU166386	AS-NR-004-1-209
TINCR	NR_027064	AS-NR-004-1-210
TUSC8	NR_104174	AS-NR-004-1-211
U1 spliceosomal lincRNA	ENST00000415386	AS-NR-004-1-212
U79277	U79277	AS-NR-004-1-213
uc.338	ENST00000613162	AS-NR-004-1-214
uc.73A(P)	uc.73-	AS-NR-004-1-215
UCA1	NR_015379	AS-NR-004-1-216
UCH1LAS	NR_102709	AS-NR-004-1-217
UFC1 lincRNA	KJ809564	AS-NR-004-1-218
VIM2P	NG_022326	AS-NR-004-1-219
VLDLR-AS1	NR_015375	AS-NR-004-1-220

WSPAR	NR_131252	AS-NR-004-1-221
X91348	X91348	AS-NR-004-1-222
XACT	NR_131204	AS-NR-004-1-223
XIST	NR_001564	AS-NR-004-1-224
Yiya	NR_046189	AS-NR-004-1-225
ZEB2-AS1	NR_040248	AS-NR-004-1-226
AIRN-1	NR_047511	AS-NR-004-1-227
AIRN-2	NR_047514	AS-NR-004-1-228
APOC1P1	NR_028412; NR_028413; NR_028414	AS-NR-004-1-229
ARA	NR_136740; NR_136741; NR_136742; NR_136743; NR_136744; NR_136745; NR_136746	AS-NR-004-1-230
ATG9B-1	NR_133652	AS-NR-004-1-231
ATG9B-2	NR_073169	AS-NR-004-1-232
BDNF-AS-1	NR_002832	AS-NR-004-1-233
BDNF-AS-2	NR_002832; NR_033312; NR_033313; NR_033314; NR_033315	AS-NR-004-1-234
Beta-globin-transcript-1	AY034469	AS-NR-004-1-235
BCAR4-1	NR_024049	AS-NR-004-1-236
BCAR4-2	NR_024049; NR_024050; NR_131216; NR_131217; NR_131222	AS-NR-004-1-237
C5orf66-AS1	NR_105049; NR_105050	AS-NR-004-1-238
CARMEN	NR_105059	AS-NR-004-1-239
CASC11-1	NR_117101	AS-NR-004-1-240
CASC11-2	NR_117102	AS-NR-004-1-241
CASC2-1	NR_026939	AS-NR-004-1-242
CASC2-2	NR_026941	AS-NR-004-1-243
CASC9	NR_103848; NR_103849; NR_103850	AS-NR-004-1-244
CBR3-AS1-1	NR_038894	AS-NR-004-1-245
CBR3-AS1-2	NR_038892; NR_038893; NR_038894	AS-NR-004-1-246
CDKN2B-AS1	NR_003529; NR_047532; NR_047533; NR_047534; NR_047535; NR_047536; NR_047537; NR_047538; NR_047539; NR_047540; NR_047541; NR_047542; NR_047544; NR_120536	AS-NR-004-1-247
CRNDE	NR_034105; NR_034106; NR_110453	AS-NR-004-1-248
DGCR5	NR_002733; NR_045121; NR_110533	AS-NR-004-1-249
DHRS4-AS1-1	NR_023921	AS-NR-004-1-250
DHRS4-AS1-2	NR_023921; NR_023922; NR_023923; NR_023924	AS-NR-004-1-251
DLEU1-1	NR_109974	AS-NR-004-1-252
DLEU1-2	NR_002605; NR_109973; NR_109974	AS-NR-004-1-253
DNM3OS-1	NR_038397	AS-NR-004-1-254

DNM3OS-2	NR_103486	AS-NR-004-1-255
DPY19L2P2-1	NR_027768	AS-NR-004-1-256
DPY19L2P2-2	NR_003561	AS-NR-004-1-257
DSCAM-AS1-1	NR_038896	AS-NR-004-1-258
DSCAM-AS1-2	NR_038896; NR_038898; NR_038899; NR_038900	AS-NR-004-1-259
FLG-AS1-1	NR_103778	AS-NR-004-1-260
FLG-AS1-2	NR_103778; NR_103779	AS-NR-004-1-261
FMR4	NR_024499; NR_024501; NR_024502; NR_024503	AS-NR-004-1-262
GACAT1-1	NR_126369	AS-NR-004-1-263
GACAT1-2	NR_126370	AS-NR-004-1-264
GAPLINC-1	NR_110429	AS-NR-004-1-265
GAPLINC-2	NR_110428; NR_110429	AS-NR-004-1-266
GATA3-AS1-1	NR_024256	AS-NR-004-1-267
GATA3-AS1-2	NR_024256; NR_104327; NR_104336	AS-NR-004-1-268
GATA3-AS1-3	NR_104328; NR_104329; NR_104330; NR_024256	AS-NR-004-1-269
GDNF-AS1	NR_103442	AS-NR-004-1-270
H19-1	NR_131224	AS-NR-004-1-271
H19-2	NR_131223; NR_131224; NR_002196	AS-NR-004-1-272
HAGLR	NR_033979; NR_110458; NR_110459; NR_110460; NR_110461; NR_110462; NR_110463; NR_110464; NR_110465; NR_110466; NR_110467; NR_110468	AS-NR-004-1-273
HAND2-AS1	NR_136192; NR_136193; NR_136194; NR_136197; NR_136198; NR_136199; NR_136200; NR_136201	AS-NR-004-1-274
HLA-F-AS1-1	NR_026972	AS-NR-004-1-275
HLA-F-AS1-2	NR_026973	AS-NR-004-1-276
HOTAIR-1	NR_047518	AS-NR-004-1-277
HOTAIR-2	NR_047517	AS-NR-004-1-278
HOTAIR-3	NR_003716	AS-NR-004-1-279
HOTAIRM1-1	NR_038366	AS-NR-004-1-280
HOTAIRM1-2	NR_038367	AS-NR-004-1-281
HOXA-AS3-1	NR_038831	AS-NR-004-1-282
HOXA-AS3-2	NR_038832	AS-NR-004-1-283
IFNG-AS1-1	NR_104124	AS-NR-004-1-284
IFNG-AS1-2	NR_104125	AS-NR-004-1-285
IGF2-AS	NR_028043	AS-NR-004-1-286
LINC00152-1	NR_024204	AS-NR-004-1-287
LINC00152-2	NR_024205	AS-NR-004-1-288
LINC01315-1	NR_120595	AS-NR-004-1-289

LINC01315-2	NR_120595; NR_120596; NR_120597	AS-NR-004-1-290
LINC01370	NR_109936	AS-NR-004-1-291
LINC01630-1	NR_040074	AS-NR-004-1-292
LINC01630-2	NR_040075	AS-NR-004-1-293
LINC-PINT	NR_015431; NR_024153; NR_034120; NR_109850; NR_109851; NR_109852; NR_109853; NR_109854; NR_109855; NR_110472; NR_110473	AS-NR-004-1-294
Linc-POU3F3-1	NR_037883	AS-NR-004-1-295
Linc-POU3F3-2	NR_131233	AS-NR-004-1-296
LUCAT1	NR_103549	AS-NR-004-1-297
MACROD2-AS1-1	NR_072988	AS-NR-004-1-298
MACROD2-AS1-2	NR_037841	AS-NR-004-1-299
MACROD2-AS1-3	NR_072988; NR_037841; NR_110318	AS-NR-004-1-300
NAMA-1	NR_102270	AS-NR-004-1-301
NAMA-2	NR_102270; NR_102271	AS-NR-004-1-302
MEG3-1	NR_002766; NR_003530; NR_003531; NR_033358; NR_033359; NR_033360; NR_046464; NR_046465; NR_046466; NR_046467; NR_046468; NR_046469; NR_046470; NR_046471; NR_046472; NR_046473	AS-NR-004-1-303
MEG3-2	NR_046473	AS-NR-004-1-304
MIAT	NR_003491; NR_033319; NR_033320; NR_033321	AS-NR-004-1-305
MIR17HG	NR_027350	AS-NR-004-1-306
MYCNOS-1	NR_110230	AS-NR-004-1-307
MYCNOS-2	NR_026766	AS-NR-004-1-308
NEAT1-1	NR_028272; NR_131012	AS-NR-004-1-309
NEAT1-2	NR_131012	AS-NR-004-1-310
PAX8-AS1-1	NR_015377	AS-NR-004-1-311
PAX8-AS1-2	NR_047570	AS-NR-004-1-312
PCA3-1	NR_132312	AS-NR-004-1-313
PCA3-2	NR_015342; NR_132312; NR_132313	AS-NR-004-1-314
PCAT29-1	NR_126437	AS-NR-004-1-315
PCAT29-2	NR_126438	AS-NR-004-1-316
PCAT6-1	NR_046325	AS-NR-004-1-317
PCAT6-2	NR_046326	AS-NR-004-1-318
PGM5-AS1	NR_121191	AS-NR-004-1-319
SCHLAP1	NR_104319; NR_104320; NR_104321; NR_104322; NR_104323; NR_104324; NR_104325	AS-NR-004-1-320
SNHG16	NR_038108; NR_038109; NR_038110; NR_038111	AS-NR-004-1-321

SNHG3	NR_002909; NR_036473	AS-NR-004-1-322
SOX2OT	NR_004053; NR_075089; NR_075090; NR_075091; NR_075092; NR_075093	AS-NR-004-1-323
ST7-AS2-1	NR_109980	AS-NR-004-1-324
ST7-AS2-2	NR_002331; NR_109981	AS-NR-004-1-325
TMEM161B-AS1-1	NR_105019	AS-NR-004-1-326
TMEM161B-AS1-2	NR_039993; NR_039994; NR_039995; NR_105019; NR_105020	AS-NR-004-1-327
TRAF3IP2-AS1	NR_034108; NR_034109; NR_034110; NR_034111	AS-NR-004-1-328
TRIM52-AS1-1	NR_102759	AS-NR-004-1-329
TRIM52-AS1-2	NR_102759; NR_102760; NR_102761; NR_102762	AS-NR-004-1-330
TUG1-1	NR_110492	AS-NR-004-1-331
TUG1-2	NR_002323; NR_110492; NR_110493	AS-NR-004-1-332
TUNA-1	NR_132398	AS-NR-004-1-333
TUNA-2	NR_038861; NR_132398; NR_132399	AS-NR-004-1-334
WT1-AS-1	NR_120546	AS-NR-004-1-335
WT1-AS-2	NR_023920; NR_120546; NR_120547	AS-NR-004-1-336
WT1-AS-3	NR_120548; NR_120549	AS-NR-004-1-337
ZFAS1	NR_003604; NR_003605; R_036658; NR_036659	AS-NR-004-1-338
ZNF582-AS1-1	NR_037159; NR_037160; NR_037161	AS-NR-004-1-339
ZNF582-AS1-2	NR_037160	AS-NR-004-1-340
ZNF582-AS1-3	NR_037161	AS-NR-004-1-341
PTCSC1	AK023948	AS-NR-004-1-342
AK095147	AK095147	AS-NR-004-1-343
CCND1 associated ncRNAs	ccnd1_associated_ncrnas_dna	AS-NR-004-1-344
CYP4A22-AS1	ENST00000444042	AS-NR-004-1-345
RMEL3	ENST00000506106	AS-NR-004-1-346
Novlnc44	ENST00000551732	AS-NR-004-1-347
LncMyoD	human_LncMyoD	AS-NR-004-1-348
L1PA16	L1PA16_dna	AS-NR-004-1-349
MER11C	MER11C_dna	AS-NR-004-1-350
TERC	NR_001566	AS-NR-004-1-351
TSIX	NR_003255	AS-NR-004-1-352
TUSC7	NR_015391	AS-NR-004-1-353
LINC00599	NR_024281	AS-NR-004-1-354
PSORS1C3	NR_026816	AS-NR-004-1-355
AP5M1	NR_026895	AS-NR-004-1-356
ESRG	NR_027122	AS-NR-004-1-357
Linc-DC	NR_030732	AS-NR-004-1-358

Linc00963	NR_038955	AS-NR-004-1-359
NRON	NR_045006	AS-NR-004-1-360
LUST	NR_045388	AS-NR-004-1-361
PINK1-AS	NR_046507	AS-NR-004-1-362
LINC00853	NR_047498	AS-NR-004-1-363
TRERNA1	NR_051976	AS-NR-004-1-364
LOC100129973	NR_102751	AS-NR-004-1-365
DBET	NR_121644	AS-NR-004-1-366
BIRC6-AS2	NR_125793	AS-NR-004-1-367
CCDC26	NR_130917	AS-NR-004-1-368
HCG22	NR_003948	AS-NR-004-1-369
LOC389332	NR_024418	AS-NR-004-1-370
JPX	NR_024582	AS-NR-004-1-371
HTT-AS	NR_045414	AS-NR-004-1-372
ACTB	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-373
B2M	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-374
Gusb	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-375
Hsp90ab1	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-376
GAPDH	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-377
18S RNA	Housekeeping gene	AS-NR-004-1-378