

No	UpOrf	DownOrf	Start	Stop	Str.	cL(Size)	GC	IC	EC	P	RNAz	RNAL	Antisense	Score	TSS
4	lmo2015	+	2094434	2094876	-	387(443)	0.402	2093	3954	13	0.990	-28.60	lmo2015	4.25	x
31	lmo0538	+	577367	577631	-	226(265)	0.444	499	388	13	.	-22.60	lmo0538	4	x
155	lmo2736	+	2812011	2812165	-	155(155)	0.504	18	15	13	0.998	-20.60	lmo2736	3.5	x
180	lmo0996	+	1026660	1026870	-	104(211)	0.400	400	12	13	.	-23.40	lmo0996	3.5	x
244	lmo0375	+	401581	402466	+	681(886)	0.415	27	33	13	.	-15.40	lmo0376	3	x
246	lmo0538	+	576528	577231	-	541(704)	0.487	65	0	13	.	-17.70	lmo0538	3	x
247	lmo0520	+	555629	556117	+	383(489)	0.422	26	0	13	0.963	.	lmo0521	3	x
249	lmo2676	+	2748401	2748684	-	223(284)	0.380	25	42	13	0.990	-13.00	lmo2676	3	x
250	prs	+	203046	203438	-	222(393)	0.429	62	0	13	0.960	.	prs	3	x
253	lmo0581	-	617842	618101	+	164(260)	0.403	55	0	13	.	-21.20	lmo0581	3	x
254	lmo0333	+	361885	362047	-	163(163)	0.410	28	0	13	.	-18.80	lmo0333	3	x
255	lmo1910	+	1982717	1982897	+	162(181)	0.442	16	22	13	0.965	.	lmo1910	3	x
257	lmo2736	+	2812749	2812924	-	159(176)	0.432	12	17	13	0.884	-11.90	lmo2736	3	x
259	lmo0934	+	971926	972112	-	140(187)	0.501	16	0	13	0.974	.	lmo0934	3	x
260	lmo0733	+	763845	764027	-	118(183)	0.401	16	0	13	0.997	-21.50	lmo0733	3	x
266	lmo0936	+	973369	973508	-	91(140)	0.391	1750	222	13	0.975	.	lmo0936	3	x
280	lmo1136	+	1171054	1171546	-	493(493)	0.449	87	0	13	.	.	lmo1136	2.75	x
284	lmo0790	+	819379	819706	-	229(328)	0.342	16	15	13	0.978	.	lmo0791	2.75	x
286	lmo0935	+	972702	972980	-	221(279)	0.407	39	0	13	.	.	lmo0935 lmo0936	2.75	x
289	lmo2213	+	2303022	2303359	+	202(338)	0.348	15	0	13	.	-16.60	lmo2214	2.75	x
290	lmo0839	-	871003	871201	+	199(199)	0.422	35	0	13	.	.	lmo0839	2.75	x
293	lmo2015	+	2094144	2094347	-	189(204)	0.472	77	0	13	.	.	lmo2015	2.75	x
294	lmo1500	+	1530964	1531150	-	187(187)	0.400	0	19	13	0.993	.	lmo1500	2.75	x
319	lmo0207	+	213286	213450	+	90(165)	0.363	157	0	13	.	.	lmo0208	2.75	x
378	clpP	+	2542611	2542668	+	58(58)	0.274	277	40	13	0.921	.	lmo2469	2.75	x
397	lmo1342	-	1368987	1369000	+	14(14)	0.417	152	49	13	0.937	.	lmo1342	2.75	x
398	gidA	-	2894444	2894456	+	13(13)	0.503	149	0	13	.	.	gidA	2.75	x
399	lmo1704	-	1767740	1768403	+	551(664)	0.359	71	12	13	.	.	lmo1705	2.5	x
415	lmo2732	+	2804921	2805141	+	195(221)	0.338	26	11	13	0.729	.	lmo2732	2.5	x
430	lmo1890	+	1963308	1963487	+	160(180)	0.354	21	0	13	.	.	lmo1890	2.5	x
437	lmo0537	+	575365	575502	+	138(138)	0.475	16	0	13	.	.	lmo0537	2.5	x
438	lmo2829	+	2916567	2916703	-	137(137)	0.415	0	17	13	.	.	lmo2829	2.5	x
439	lmo0537	+	575671	575866	-	136(196)	0.478	13	0	13	.	.	lmo0537	2.5	x
440	lmo1713	+	1775330	1775494	-	131(165)	0.477	0	14	13	0.873	.	lmo1713	2.5	x
443	lmo2142	+	2226882	2227009	+	128(128)	0.374	16	0	13	0.990	.	lmo2142	2.5	x
444	lmo2433	+	2502045	2502209	-	127(165)	0.379	26	0	13	0.951	.	lmo2433	2.5	x
449	glmU	+	202065	202278	-	124(214)	0.410	20	0	13	.	.	glmU	2.5	x
451	lmo2044	+	2128670	2128805	-	116(136)	0.319	15	13	13	0.962	.	lmo2044	2.5	x
452	lmo2516	+	2595148	2595361	-	116(214)	0.407	27	0	13	.	.	lmo2516	2.5	x
453	lmo2721	+	2797259	2797372	+	114(114)	0.485	0	16	13	.	.	lmo2721	2.5	x
455	lmo0521	-	556254	556408	+	110(155)	0.393	18	0	13	0.963	.	lmo0521	2.5	x
456	lmo0581	-	618619	618728	+	110(110)	0.442	16	0	13	.	.	lmo0581	2.5	x
457	lmo2434	+	2502490	2502598	+	109(109)	0.476	0	14	13	0.849	.	lmo2434	2.5	x
487	lmo0151	+	148288	148353	-	66(66)	0.327	357	584	13	.	.	lmo0151	2.5	x
529	lmo0880	+	920409	920460	+	52(52)	0.275	173	106	13	0.855	.	lmo0881	2.5	x
536	lmo1782	+	1858603	1858650	-	48(48)	0.286	315	173	13	.	-15.70	lmo1782	2.5	x
544	lmo1694	+	1758674	1758714	+	41(41)	0.289	339	174	13	.	-22.40	lmo1695	2.5	x
558	lmo1790	+	1864216	1864247	-	32(32)	0.408	157	80	13	.	.	lmo1790	2.5	x
569	lmo1961	+	2036506	2036530	+	25(25)	0.424	0	129	13	.	.	lmo1962	2.5	x
581	rsbS	+	928024	928042	-	19(19)	0.428	281	259	13	.	.	rsbS	2.5	x
589	moaA	+	1074518	1074554	-	17(17)	0.478	224	116	13	.	.	moaA	2.5	x
600	lmo0333	+	363242	363256	-	15(15)	0.420	121	0	13	.	.	lmo0333	2.5	x
606	purQ	-	1842944	1842956	+	13(13)	0.464	144	0	13	.	.	purQ	2.5	x
609	lmo2772	-	2855392	2855404	+	13(13)	0.487	144	0	13	.	.	lmo2772	2.5	x
610	lmo2818	-	2902177	2902189	+	13(13)	0.451	297	499	13	.	.	lmo2818	2.5	x