Gene	I	Feature		Ι		$\lambda$		К	
Cycloph	Cyclophilin exonN		1.000	e+00	9.9	99e-01		NA	
EF1a				7e-01		11e-05		9e-04	
Hsp90				3e-01		11e-05		5e-03	
PHO2				7e-02		99e-01		4e-04	
PHR1				3e-01		99e-01		5e-04	
SIZ1	_			9e-01		11e-05		5e-04	
Cycloph	nilin (	ORFLen		5e-02		86e-01	6.377		
EF1a				0e-02		09e-01		8e-01	
Hsp90				8e-02		11e-05		7e-02	
PHO2				9e-02		9e-01		7e-02	
PHR1				7e-01		9e-01		3e-03	
SIZ1	.1.	DALAI		8e-02		11e-05		5e-02	
Cycloph	nilin r	mRNAlen		3e-01		11e-05		6e-04	
EF1a				6e-02		9e-01		8e-04	
Hsp90			-1.343			11e-05		2e-04	
PHO2				1e-01		99e-01		9e-04	
PHR1				1e-02		9e-01		3e-04	
SIZ1	.:1: /	20		0e-01		9e-01		1e-03	
Cycloph	1111n (	GC		3e-01		9e-01		4e-04	
EF1a				1e-01		9e-01		6e-04	
Hsp90				8e-02		9e-01		5e-04	
PHO2				1e-01		99e-01	1.224		
PHR1				7e-01		9e-01		5e-04	
SIZ1			-1.44	5e-01	9.99	9e-01	2.17	9e-04	
IPS1		exonNum		9e-03		99e-01	5.294		
		ORFLen		0e-02		9e-01		5e-04	
		mRNAlen		4e-01		99e-01		4e-04	
	(	GC	-1.88	7e-04	9.9	99e-01	6.36	7e-04	
Gene	Featur	re	I		λ		K		
House	exonN		200e-01	3 33	34e-01		NA		
Pho	exonN		774e-01		66e-01	3 97	'5e-04		
House	ORFL		991e-02		32e-01		55e-01		
Pho	ORFL		951e-02		66e-01		26e-02		
House	mRNA		502e-01		34e-01		86e-04		
Pho	mRNA		366e-01		99e-01		3e-04		
House	GC		789e-02		99e-01		8e-02		
Pho	GC		621e-01		99e-01		35e-03		
1 110	40	-1.	0210-01	0.00	,00-01	7.20	.55-00		
IPS1	exonN		859e-03		99e-01		<b>4e-01</b>		
IPS1	ORFL mRNA		980e-02 394e-01		9e-01		05e-04 64e-04		
IPS1	mrna GC				99e-01 99e-01				
IPS1	GC	-1.	887e-04	9.98	99e-UI	0.30	67e-04	•	
Gene	Featur	re	I	I:	Pval		λ	λ:Pval	
House	exonN		200e-01	7.307		3.334e-		NA	
Pho	exonN		774e-01	5.860		6.666e-		.078e-01	3.975e
House	ORFL		991e-02	1.380		1.432e-		.375e-01	3.865e
Pho	ORFL		951e-02	2.873		6.666e-		.604e-01	2.026e
House	mRNA		502e-01	4.953		3.334e		.832e-01	5.436e
Pho	mRNA		366e-01	4.810		9.999e		.660e-02	7.593e
House	GC		789e-02	2.567		9.999e-		.328e-02	4.275e
Pho	GC		621e-01	5.170		9.999e		.535e-02	4.235e
IDC1	OV 78.7	Taaano 1	orn- 09	1.00	00.01	0.000	01 0	00F- 00	E 004
IPS1	exonN		859e-03		Se-01	9.999e-		.885e-02	5.294e
IPS1	ORFL		980e-02		Se-01	9.999e-		.980e-02	5.495e
IPS1	mRNA		394e-01		6e-01	9.999e-		.567e-02	2.854e
IPS1	GC	-1.	887e-04	1.91	.e-01	9.999e	-01 5	.497e-02	6.367e