FABP.OG0000283	•	•	•		•	•					•	•	•	•	
FABP.OG0002239 FABP.OG0006558	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FABP.OG0006558 FABP.OG0007763 FABP.OG0009309	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FABP.OG0010708 FATP.OG0000118 FATP.OG0000295	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× •	
FATP.OG0000293 FATP.OG0000391 FATP.OG0001974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FATP.OG0002122 FATP.OG0002385	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FATP.OG0002489 FATP.OG0002803 FATP.OG0002980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FATP.OG0003248 FATP.OG0004244	•	•	•	•	•	• ×	•	•	•	•	•	•	•	•	
FATP.OG0006240 FATP.OG0006992 FATP.OG0007231	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FATP.OG0007680 GLUT.OG0000068	•	•			•	•		•			•	•	•	•	
GLUT.OG0000088 GLUT.OG0000111 GLUT.OG0000180	•	•					•				•	•	•	•	
GLUT.OG0000204 GLUT.OG0000260	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000311 GLUT.OG0000315 GLUT.OG0000375	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000378 GLUT.OG0000398 GLUT.OG0000428	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000498 GLUT.OG0000527 GLUT.OG0000574	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000652 GLUT.OG0000685	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000755 GLUT.OG0000769	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000799 GLUT.OG0000803 GLUT.OG0000821	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000822 GLUT.OG0000860	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0000989 GLUT.OG0001062 GLUT.OG0001129	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	× • ×	•	•	
GLUT.OG0001635 GLUT.OG0001813	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0001893 GLUT.OG0001914 GLUT.OG0002121	•	•	• ×	• ×	• ×	• ×	* ×	• ×	• ×	• ×	* ×	• ×	* *	• ×	
GLUT.OG0002271 GLUT.OG0002318	•	•	•	•	•	• ×	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0002355 GLUT.OG0002459 GLUT.OG0002589	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0002644 GLUT.OG0002919	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0002958 GLUT.OG0003011 GLUT.OG0003046	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0003172 GLUT.OG0003185 GLUT.OG0003210	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0003210 GLUT.OG0003426 GLUT.OG0003485	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0003498 GLUT.OG0003563 GLUT.OG0003568	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ×	•	•	• ×	
GLUT.OG0003584 GLUT.OG0003597	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0003730 GLUT.OG0003731 GLUT.OG0003760	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0003847 GLUT.OG0003852	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	gene count 10 20
GLUT.OG0004002 GLUT.OG0004005 GLUT.OG0004089	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30 40
GLUT.OG0004093 GLUT.OG0004164	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	× •	•	•	•	p.expansion >= 0.20
GLUT.OG0004239 GLUT.OG0004263 GLUT.OG0004341	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 0.15 - 0.10 - 0.05
GLUT.OG0004358 GLUT.OG0004547	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	p.contraction
GLUT.OG0004567 GLUT.OG0004602 GLUT.OG0004639	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 0.15 - 0.10
GLUT.OG0004653 GLUT.OG0004720 GLUT.OG0004822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 0.05
GLUT.OG0005375	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0005561 GLUT.OG0005753 GLUT.OG0005973	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0006056 GLUT.OG0006088	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0006097 GLUT.OG0006202 GLUT.OG0006239	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0006312 GLUT.OG0006342	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0006488 GLUT.OG0006722 GLUT.OG0006796	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0006814 GLUT.OG0006956	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ×	
GLUT.OG0007074 GLUT.OG0007135 GLUT.OG0007232	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0007421 GLUT.OG0007627 GLUT.OG0007669	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0008439 GLUT.OG0008483	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ×	
GLUT.OG0008542 GLUT.OG0008556 GLUT.OG0008906	× • ×	•	•	• • ×	•	•	•	• • ×	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0008954 GLUT.OG0009102	× •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0009105 GLUT.OG0009743 GLUT.OG0009892	•	•	•	•	•	× • ×	•	•	•	•	•	•	•	•	
GLUT.OG0010105 GLUT.OG0010453	×	•	•	• × ×	×	\times	•	• ×	• × ×	• × ×	×	×	×	\times	
GLUT.OG0010502 GLUT.OG0010709 GLUT.OG0011004	•	• ×	× × ×	× × ×	× × ×	×	× × ×	× × ×	×	× × ×	×	× × ×	× × ×	× × ×	
NAT.OG0000304 NAT.OG0000595	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NAT.OG0002438 NAT.OG0002665 NAT.OG0003213	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NAT.OG0004278 NAT.OG0008736 NAT.OG0008743	•	•	•	•	•	• ×	•	•	•	•	•	•	•	•	
NAT.OG0008743 NAT.OG0008801 NAT.OG0009777	•	•	•	•	•	• ×	\times	•	•	•	•	•	•	•	
NAT.OG0010643 NPC.OG0000875 NPC.OG0001520	•	•	•	•	•	•	•	•	× •	•	× •	•	•	•	
NPC.OG0001520 NPC.OG0001541 NPC.OG0001711	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NPC.OG0002373 NPC.OG0003247 NPC.OG0004621	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NPC.OG0004621 SCP.OG0000903 SCP.OG0001908	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCP.OG0002468 SCP.OG0002541 SCP.OG0002911	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ×	
SCP.OG0003096 SCP.OG0004723	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCP.OG0005485 SGLT.OG0000344 SGLT.OG0002431	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SGLT.OG0002824 SGLT.OG0003573	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SGLT.OG0005325 SGLT.OG0006477	COUP C.	ide ⁸	, idae	rini	allini	, Inil	e de la constante de la consta	· RPJ	, NGI	inna	The state of the s	· PU		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
o ³	Coccia	Cocci	,nelidae	nachnini Co	ecinellini	NP JAN	CHON	CHAPU	HAIGI	HAMA	HATIR	ABIPU	SERT	MUEC	