



g

		ffh	g			ffh	ffh		
		_						_	
ffh									
									g
	g								
		ffh		g f	fh g		g	ffh	
		_							
ffh									
	ffh	g				g	g		

ffh							
							_
		ffh g	fffh fh	ffh	g	ffh	
ffh							
	g	Н		Н		ffh g	S

ffh				
	g g	ffh	g	
ffh				
	_		-	

		g	g	g	
ffh					
	g		ffh		ffh
ffh					

	-				
			g ffh	g	
		-			
ffh					
	g ffh g	ffh		ffh	g
	g g				

	g		g	g	ffh
	3		3	3	
ffh					
				Saccharomyces cerevisiae	,
		ffh		ffh	
	I				

	ffh
ffh	
	g g ffh g
ffh	
	g g
ffh	

	g g g g ffh g
	g g
ffh	
	g g
ffh	
	ffh ffh
ffh	

			<u> </u>	
	g	ffh		
	9			
g g				

g ffh g

	g				g	ffh	g	
	g		g		9		9	
ffh								
		g	g	ffh	g			
ffh								

	ffh	g	g	g	
l l					

ffh	ľ					
	l					
	ľ					
	1					
	l					
	1					
	l					
	ľ					
	l					
	1					
	ľ					
	l					
	ľ					
			g g			
ffh	İ					
	İ					
		ffh	Ç	ı g		
ffh	İ					
	İ					
	İ					
	İ					
	İ					
	İ					
	İ					
	1					

			ffh	ffh
	Н			
ffh				
			g ffh	
	Escherichia coli ffh	g		
ffh				

	E. coli
	E. coli
	E. coli
	E. coli
	E. coli
	ffh
ffb	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	
ffh	

	S g g ffh g
	S g g ffh g
ffh	
	ffffh
ffh	

	g	ffh	ffh		ffh
		_			
ffh					
			g	g ffh	
ffh					
		ffh			

ffh				
	 ff	h	g	
	-			

		fi	fh				
ffh							
					.		
		ff	n	g	ffh	g	
	 _						
	 _						

			g	g		
	н	ffh g		g		g
	"	9				
ffh						
		g	g g		g	
		_				
ta.						
ffh						

	g g	
ffh		
	ffh ffh g ffh g	

	g
<i>(</i> 0	
ffh	
	g
ffh	

	ffh	g	ffh	g
		-		
ffh				
	g g g	g		
ffh				
	g	ffh		ffh
	g g	ffh	g g	
ffh				

	T
ffh	
	g g g
	9 9 9
ffh	
	g g
ffh	