



F :	a a	ca	d f	e	С	Н	а	ec	_
•									

•

•

•

•

•

•

•

A D

D	А	D
IA		
С		
D		

С						
D	Α					
IA						
С						
D						
С						
D	A I	С	E [ס	Α	D
IA		-				
С						
Α						
D						
	i .					

D B

IA _____
C ____

D	D	
С		
	cerevisiae	Saccharomyces
D		
С		
IA		
D	D	
С		
D		
C		
IA		
D	D	
С		

IA

С

С D C IA С D С IA С Α D

Α

D

С

IA

E

С	
D	F
IA	
С	
D	
С	
D	G AI
D IA	G AI
	G AI
IA	G AI
IA C	G AI
IA	G AI
IA C	G AI
D C	
D C	
C D	

С	
_	
D	H
IA	
С	
D	
С	
D	Н
	E I
IA	
С	
D	

С

D	Н
IA	
С	
D	
С	
D	Н
IA	
IA C	
С	
C D	
C D	н
C D C	н
C D C	Н

С

D H

IA

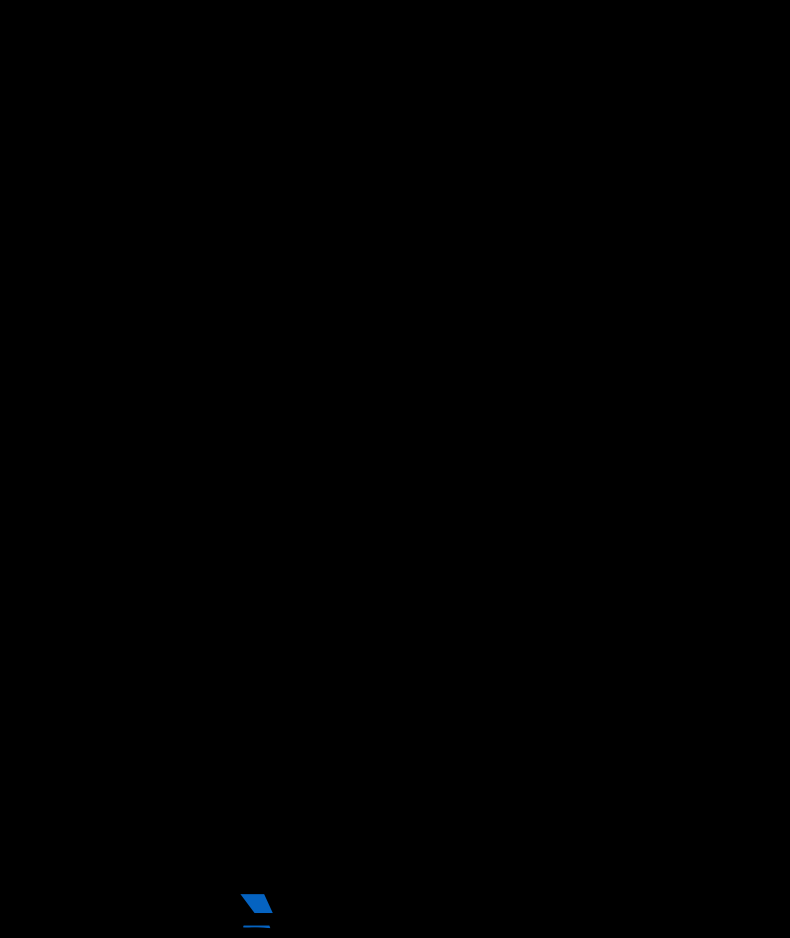
С

D

c

D I

IA



C

D M

IA ______
C _____

D

С

D I A I

IA ______ C _____

D

c

D I A I

IA ______
C _____

Z• u ÇU]Œv u] o]u P **%aapDeDX**@e£i "vV•à

Ju PQJ

C

D	AI	
IA		
С		

D

С

c _____

С

D

IA

c _____

D

C

	E. coli
С	
D	С
	C
IA	
С	
D	
С	
C	
D	
IA	
С	
D	
	Vloheialla nnavrassirs
	Klebsiella pneumoniae
	in vitro

С	
_	
D	
IA	
С	
D	
С	
D	
IA	
С	
D	
С	