S. aureus	30
L. monocytogenes 1	L
B. subtilis	3
E. faecalis	9
T. thermophilus ·······2	241
D. radiodurans	5
M. smegmatis	12
M. tuberculosis	2
P. aeruginosa · · · · · · · · · · ·	5
A. baumannii · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
└── E. coli · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	244
F. johnsoniae	L
V. necatrix ······	L
P. locustae · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L
K. lactis · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)
S. cerevisiae	
C. thermophilum	
O. cuniculus	
M. musculus	
│	
S. scrofa	
D. melanogaster	
P. falciparum ······	•
T. gondii	
T. thermophila	
	10
T. cruzi	3
L. donovani	_
L. major	
L. tarentolae	
E. gracilis	_
T. vaginalis	
D. discoideum	_
S. oleracea	
A. thaliana	_
1, 55,6	_
n Kodaka enere	
) I
H. marismortui	L