

Supplementary Table S1. List of cell wall proteins identified in the planktonic bacteria according to the treatments and at each time point evaluated.

	Treatment																							
	Statherin			Histatin 3			DR9			DR9-DR9			DR9-RR14			RR14			Parotid Saliva					
Time (h)	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8
Gene Name																								
<i>ackA</i>		x		x								x			x		x		x		x		x	
<i>acp</i>		x		x			x			x		x		x		x		x		x		x		
<i>aldR</i>	x																							
<i>aroA</i>	x																x		x		x		x	
<i>aroH</i>			x																					
<i>aspB</i>	x		x		x			x		x		x		x		x		x		x		x		
<i>bacA1</i>			x																					
<i>clp</i>	x	x		x		x		x		x									x	x				
<i>clpC</i>										x														
<i>cnhA</i>	x																							
<i>dapH</i>	x		x										x		x		x		x		x		x	
<i>dltC</i>	x																							
<i>dnaK</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>eno</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>fabF</i>	x			x									x			x		x		x		x		x
<i>fbaA</i>	x			x									x		x		x		x		x		x	
<i>flaW</i>	x					x		x			x			x		x		x		x		x		x
<i>frr</i>				x			x		x		x		x				x		x		x		x	
<i>fusA</i>	x	x		x	x		x	x	x		x		x		x		x		x		x		x	
<i>gapC</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>gapN</i>		x		x													x		x		x		x	

<i>gatA</i>							X		
<i>gbpB</i>		X							
<i>gbpC</i>		X	X	X			X		X
<i>glgP</i>				X				X	
<i>glk</i>		X	X			X	X	X	X
<i>glnA</i>		X	X	X			X	X	X
<i>glyA</i>		X	X						
<i>gpmA</i>	X								
<i>greA</i>							X		X
<i>groL</i>	X								
<i>groS</i>		X			X	X	X		X
<i>hsdM</i>			X	X	X	X	X		X
<i>hup</i>	X	X	X		X	X	X	X	X
<i>ilvC</i>	X	X	X		X	X	X	X	X
<i>ilvE</i>		X		X			X	X	X
<i>livK</i>		X		X		X	X	X	X
<i>mleS</i>		X		X	X				X
<i>mtlR</i>	X						X	X	
<i>nagB</i>							X		
<i>naoX</i>		X		X	X		X		
<i>oppA</i>		X		X		X	X	X	X
<i>pepN</i>									X
<i>pepO</i>					X			X	X
<i>pfkA</i>		X						X	X
<i>pgi</i>	X	X		X		X	X	X	X
<i>pgk</i>	X								
<i>pgm</i>		X		X	X		X		
<i>proS</i>								X	

<i>psaB</i>						X		X
<i>ptsG</i>							X	
<i>ptsH</i>		X						
<i>ptsI</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>purC</i>			X					
<i>rmlB</i>			X			X		X
<i>rpiA</i>			X					X
<i>rplA</i>						X		X
<i>rplB</i>								X
<i>rplD</i>								X
<i>rplE</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>rplF</i>				X				X
<i>rplJ</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>rplK</i>			X	X		X		
<i>rplL</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>rplO</i>				X		X		X
<i>rplV</i>						X		X
<i>rplX</i>								X
<i>rpoC</i>		X	X			X	X	X
<i>rpsB</i>			X	X	X		X	
<i>rpsC</i>		X		X				X
<i>rpsD</i>			X			X		X
<i>rpsE</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>rpsG</i>	X							X
<i>rpsH</i>								X
<i>rpsJ</i>	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>rpsL</i>					X			
<i>rpsM</i>	X							

