

GROWTH	INACTIVATION
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Bacillus cereus</i>
<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus cereus</i> gp IV
<i>Bacillus weihenstephanensis</i>	<i>Bacillus coagulans</i>
<i>Brochotrix thermosphacta</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>
<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	<i>Bacillus simplex</i>
<i>Citrobacter freundii</i>	<i>Bacillus smithii</i>
<i>Clostridium botulinum</i> type I	<i>Bacillus subtilis</i>
<i>Clostridium botulinum</i> type II	<i>Caldanaerobius zeae/figensis/ polysaccharolyticum</i>
<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Citrobacter gillenii</i>
<i>Clostridium sporogenes</i>	<i>Clostridium botulinum</i> type I
<i>Cronobacter sakazakii</i>	<i>Clostridium botulinum</i> type II
<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Clostridium haemolyticum</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Clostridium novyi</i>
<i>Lactobacillus casei</i>	<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Clostridium sporogenes</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Clostridium thermopalmarium</i>
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Cronobacter sakazakii</i>
<i>Pseudomonas putida</i>	<i>Enterobacter amnigenus</i>
<i>Psychrobacter glacinola</i>	<i>Enterobacter cloacae</i>
<i>Salmonella</i>	<i>Enterobacter kobei</i>
<i>Salmonella</i> Derby	<i>Enterobacter nimipressuralis</i>
<i>Salmonella</i> Thyphimurium	<i>Escherichia coli</i>
<i>Serratia marcescens</i>	<i>Geobacillus Stearothermophilus</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Hafnia alvei</i>
<i>Yersinia enterocolitica</i>	<i>Klebsiella oxytica</i>
	<i>Klebsiella terrigena</i>
	<i>Listeria monocytogenes</i>
	<i>Moorella thermoacetica/thermoautotrophica</i>
	<i>Paenibacillus macerans</i>
	<i>Paenibacillus polymyxa</i>
	<i>Salmonella</i> Enteritidis
	<i>Serratia liquefaciens</i>
	<i>Sporocarcina aquimarina</i>
	<i>Thermoanaerobacterium aotearoense</i>
	<i>Thermoanaerobacterium</i> gpe II thermosaccharolyticum