

SubGroup	Organism	Wsp	Chp	Che1	Che2	Che3
I	<i>P. fluorescens</i> F113					
	<i>P. fluorescens</i> Wood1R					
	<i>P. brassicacearum</i> NFM421					
	<i>P. brassicacearum</i> Q8r1-96					
	<i>P. fluorescens</i> Q2-87					
II	<i>P. fluorescens</i> Pf0-1					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM25					
	<i>P. fluorescens</i> R124					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM30					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM80					
	<i>P. fluorescens</i> NZ011					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM16					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM24					
	<i>Pseudomonas</i> sp R62					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM49					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM48					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM74					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM33					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM55					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM78					
III	<i>Pseudomonas</i> sp GM21					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM50					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM102					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM79					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM18					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM41					
	<i>P. mandelii</i> JR-1					
	<i>P. fluorescens</i> NCIMB 11764					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM67					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM60					
IV	<i>P. protegens</i> Pf-5					
	<i>P. fluorescens</i> Wayne1					
	<i>P. fluorescens</i> NZ17					
	<i>P. chlororaphis</i> 30-84					
	<i>Pseudomonas</i> sp GM17					
	<i>P. chlororaphis</i> O6					
	<i>P. chlororaphis</i> GP72					
	<i>P. tolaasii</i> NCPPB 2192					
	<i>P. tolaasii</i> PMS117					
	<i>Pseudomonas</i> sp Ag1					
V	<i>Pseudomonas</i> sp PAMC 25886					
	<i>P. extremaustralis</i> 14-3 substr 14-3b					
	<i>P. fluorescens</i> A506					
	<i>P. fluorescens</i> SS101					
	<i>Pseudomonas synxantha</i> BG33R					
	<i>P. fluorescens</i> NZ007					
	<i>P. fluorescens</i> WH6					
	<i>P. fluorescens</i> SBW25					
<i>P. fluorescens</i> NZ052						
<i>Pseudomonas</i> sp R81						