

SubGroup	Organism	nar	nir	nor1	nor2	nos1	nos2	
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	■	■	■	■	■	■	
<i>P. fluorescens</i> Pf0-1	■	■	■	■	■	■		
<i>Pseudomonas</i> sp GM25	■	■	■	■	■	■		
<i>P. fluorescens</i> R124	■	■	■	■	■	■		
<i>Pseudomonas</i> sp GM30	■	■	■	■	■	■		
II	<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	■	■	■	■	■	■	
	<i>Pseudomonas</i> sp GM21	■	■	■	■	■	■	
	III	<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	■	■	■	■	■	■		
<i>P. protegens</i> Pf-5	■	■	■	■	■	■		
<i>P. fluorescens</i> Wayne1	■	■	■	■	■	■		
<i>P. fluorescens</i> NZ17	■	■	■	■	■	■		
IV	<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	■	■	■	■	■	■	
	<i>Pseudomonas</i> sp PAMC 25886	■	■	■	■	■	■	
	<i>P. extremaustralis</i> 14-3 substr 14-3b	■	■	■	■	■	■	
	<i>P. fluorescens</i> A506	■	■	■	■	■	■	
V	<i>P. fluorescens</i> SS101	■	■	■	■	■	■	
	<i>Pseudomonas</i> sp 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	■	■	■	■	■	■	