



Organisme	Numéro d'identification de la protéine	Poche P1 (33,35,65,67,119,185,186,200)	Poche P2 (152,155,156,159,204,206,207)	Activité lors d'une surexpression chez E. coli
CDPS 44	<i>Pseudomonas protegens</i> Pf-5	YP_258518.1	VAVAWIIV	cLE (99%)
CDPS 36	<i>Vibrio brasiliensis</i>	WP_006880660.1	IAMAWAII	cLE (58%) cLA (20%) cLP (14%)
	<i>Pseudomonas</i> sp. PH1b	WP_025127858.1	VAVAWIIV	
	<i>Pseudomonas</i> sp. CMAA1215	WP_022642814.1	VAVAWIIV	
	<i>Pseudomonas</i> sp. CF161	EPL08741.1	VAVAWIIV	
	<i>Pseudomonas alcaligenes</i> OT 69	EQM66719.1	VAVAWIIV	

Les CDPS biochimiquement caractérisées sont en bleu.

Les motifs de séquence (logo) déterminés pour les deux poches P1 et P2 accommodant les entités acides aminés à partir des CDPS biochimiquement caractérisées sont indiqués.