



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 28	<i>Legionella longbeachae</i>	WP_003635969.1	LNFRGIL	cAA (95%)
CDPS 29	<i>Fluoribacter dumoffii</i>	WP_010654300.1	SEFRGVL	cAA (97%)
	<i>Legionella sainthelensi</i>	WP_027271130.1	TDFRGIL	
	<i>Legionella wadsworthii</i>	WP_031564745.1	TDFRGIL	
	<i>Legionella oakridgensis</i> ATCC 33761 = DSM 21215	AHE67855.1	MNFRGMI	

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.