

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

Les CDPS biochimiquement caractérisées sont en bleu.

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