

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 16 Streptomyces sviveus Streptomyces canus Streptomyces sp. NRRL WC-3774 Streptomyces sp. 351MFTsu5.1 Streptomyces sp. NRRL B-3229	WP_007379823.1 WP_020118017.1 WP_031039194.1 WP_020138576.1 WP_030325749.1	FGAPFFLF FGAPFFLF FGAPFFLF FGAPFFLF FGAPFFLF	MGVTAPA MGVTAPA MGVTAPA MGVTAPA MGVTAPA	cLV (90%)

Les CDPS biochimiquement caractérisées sont en bleu.
Toutes ces CDPS possèdent une arginine à la position 203 au lieu d'une histidine.