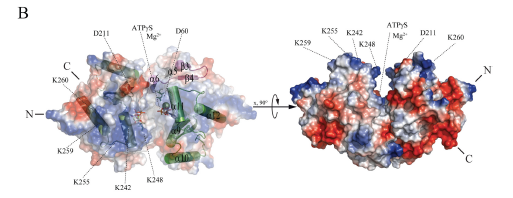
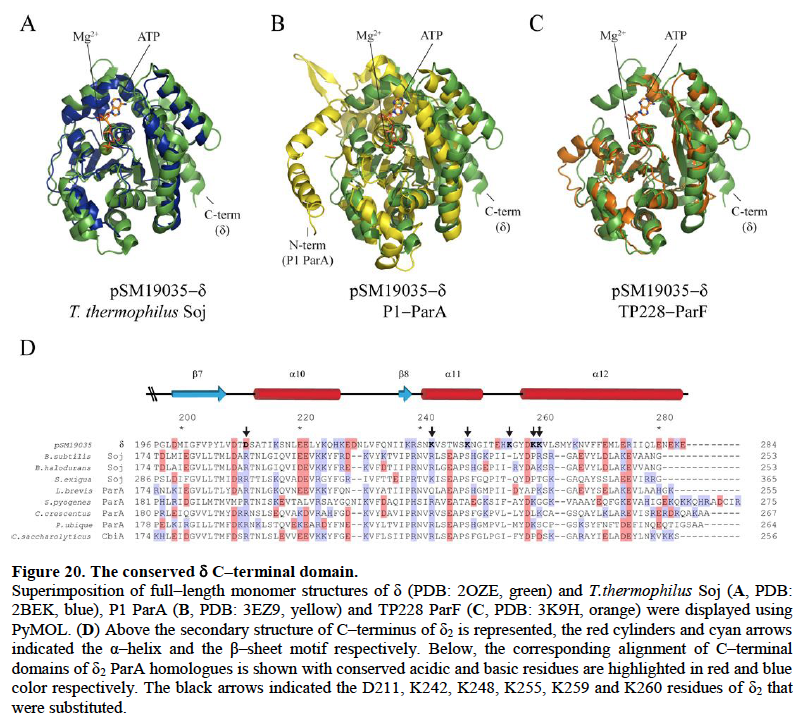
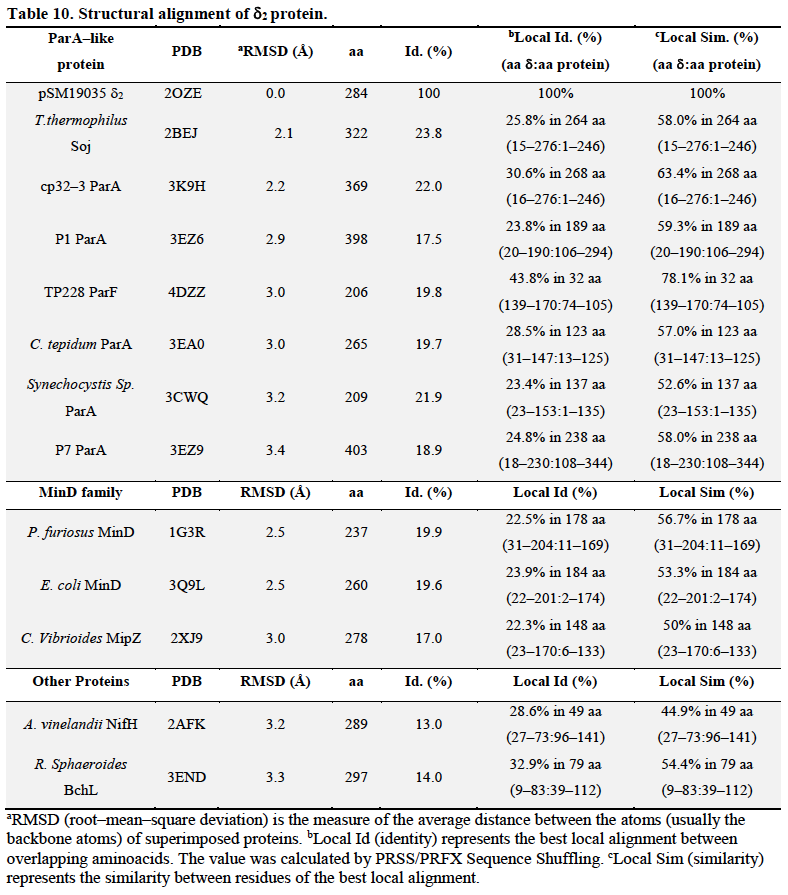
Proteina ParA [Delta] (PDB: 2OZE). Dimero en solución, se une a ADN de forma non especifica en presencia de ATP (en ausencia, la proteína no está unida a ADN)



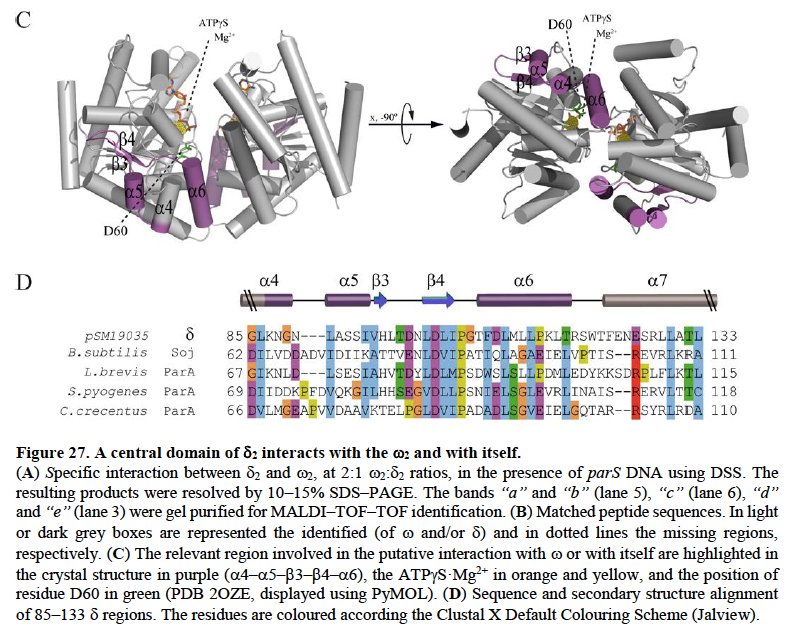
>delta(pSM19035)  
MEKEELKILEELRRILSNKNEAIVILNNYFKGGVGKSKLSTMFAYLTDKLNLKVLMIDKDLQATLTKDLAKTFKVELPRVNFYEGLKNGNLASSIVHLTDNLDLIPGTFDLMLLPKLTRSWTFENESRLLATLLAPLKSDYDLIIIDTVPTPSVYTNNAIVASDYVMIPLQAEEESTNNIQNYISYLIDLQEQFNPGLDMIGFVPYLVDTDSATIKSNLEELYKQHKEDNLVFQNIIKRSNKVSTWSKNGITEHKGYDKKVLSMYKNVFFEMLERIIQLENEKE

Aminoacidos involucrados en la union a ADN (D211, K242, K248, K259, K260) 

Homologia de estructura de la proteina Delta.



La region de interaccion de Delta con Omega (ParB) parece ser la que esta entre los aminoacidos 97-119.



Modelo de Delta unido al ADN

