

J. Przeździak, S. Tremmel, I. Kretzschmar, M. Beyermann, M. Bienert, R. Volkmer-Engert, ChemBioChem, 2006, 7, 780-788, Probing the Ligand-Binding specificity and Analyzing the Folding State of SPOT-Synthesized FBP28 WW Domain Variants

H. A. Prescott, M. Feist, J. Przeździak, E. Kemnitz, "The Thermal Behavior of NaHPO₃F*2.5H₂O", Abstracts of Papers, 13th European Symposium on Fluorine Chemistry, Bordeaux, Frankreich, 2001, 1-P93

J. Przeździak, I. Kretzschmar, S. Tremmel, R. Volkmer-Engert, "Synthesis of an array comprising 551 variants of the FBP28-WW protein domain", 28. European Peptide Symposium / 3. International Peptide Symposium, Prag, Tschechien, 2004

I. Kretzschmar, J. Przeździak, R. Volkmer-Engert, "Structural stabilization of the hYAP65 WW domain while retaining its activity: an iterative systematic transformation process based on SPOT-technique", 28. European Peptide Symposium / 3. International Peptide Symposium, Prag, Tschechien, 2004

J. Przeździak, I. Kretzschmar, S. Tremmel, R. Volkmer, "Structure-function relationship in the FBP28 WW-domain", 29. European Peptide Symposium, Danzig, Polen, 2006

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegeben Hilfsmittel angefertigt habe.