

Таблица 1. Водородные связи: отчет.

Остатки (нумерация из PCA-структуры)	Донор	Акцептор	Расстояние между донором и акцептором (x-ray), Å	% NMR структур, в которых данная связь имеется	Расстояния между донором и акцептором в NMR (медиана), Å	Расстояния между донором и акцептором в NMR (min / max), Å
Локация в белке: между атомами остова антипараллельных нитей бета-листа						
Phe117, Tyr97	PHE`117/N	TYR`97/O	3.1	100	3.06	2.96, 3.15
Локация в белке: остов-боковая цепь, недалеко от упорядоченной части белка						
Asn96, Asp65	ASN`96/ND2	ASP`65/OD1	3.1	20-80	4.0	3.69, 4.45
Локация в белке: в петлях, выходящих на поверхность белка						
Val104, Thr58	VAL`104/N	THR`58/OG1	3.1	0-5	7.16	4.5, 10.2