Rey-Burusco, M. et al [18]					
аро		holo			
LEU	4	LEU	16		
MET	5	LYS	21		
PRO	6	LYS	25		
ALA	9	VAL	27		
PHE	12	SER	39		
LEU	13	ILE	40		
LEU	24	LEU	43		
PHE	28	MET	60		
THR	36	PHE	75		
VAL	54	ALA	76		
LEU	57	ILE	82		
HIE	58	ILE	86		
VAL	61	TYR	90		
ILE	80	LEU	101		
ALA	83	SER	104		
ARG	84	PHE	123		
LYS	87	PHE	127		
TYR	91	VAL	133		
LEU	130				

This work					
apo holo					
TYR	1	TYR	1		
ASP	3	ASP	3		
PRO	6	LEU	4		
PRO	7	PRO	6		
ARG	10	PRO	7		
ASP	11	ARG	10		
LEU	13	ASP	11		
GLN	14	LEU	13		
ASN	15	GLN	14		
LEU	16	ASN	15		
SER	17	LEU	16		
ASP	18	SER	17		
ASP	20	ASP	18		
THR	22	ASP	20		
VAL	23	THR	22		
LEU	24	VAL	23		
GLU	26	LEU	24		
TYR	33	GLU	26		
LYS	45	TYR	33		
GLU	49	LYS	45		
SER	63	GLU	49		
ALA	66	SER	63		
ALA	67	ALA	66		
LEU	68	ALA	67		
GLU	71	LEU	68		
ALA	72	PRO	70		
ALA	76	GLU	71		
GLU	77	ALA	72		
LYS	78	ALA	76		
ALA	83	GLU	77		
ARG	84	LYS	78		
ILE	86	ALA	83		
ALA	88	ARG	84		
ARG	89	GLY	85		
TYR	91	ILE	86		
THR GLY	92 93	ALA ARG	88 89		
GLY	95	TYR	91		
PRO	96	GLU	95		
THR	97	PRO	96		
ASP	99	THR	97		
ASP	100	ASP	99		
LEU	101	ASP	100		
TYR	112	LEU	101		
LYS	113	LYS	110		
SER	116	TYR	112		
ASP	117	LYS	113		
ALA	118	SER	116		
PHE	123	ASP	117		
GLN	126	ASP	122		
LEU	130	PHE	123		
LYS	132	GLN	126		
GLU	135	LEU	130		
		LYS	132		
		GLU	135		