

Rey-Burusco, M. et al [18]			
apo		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	92	ALA	88
GLY	93	ARG	89
GLU	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