3N'	W0	$CONF_1(C(P_1))$	,P <sub>2</sub> ))	CONF <sub>2</sub> (C	$(P_1,P_2))$	CONF <sub>3</sub> (C(P	$(P_1, P_2)$
$protP_1$	protP <sub>2</sub>	$protP_1$	protP <sub>2</sub>	$protP_1$	protP <sub>2</sub>	$protP_1$	protP <sub>2</sub>
	K83	D100 <	198		<b>I98</b>		<b>198</b>
Y68 <	E86	2100	K102	D100 <	K99	D100 <	K99
	L87		K83		K102		<b>K102</b>
	Y136	Y68	E86	Y68	K83 E86	_	K83
_	V137		L87 S90	100	S90	Y68	E86
R16 <			Y136		Y136		L87
	F138	R16	V137	_	V137		S90
	G139		F138	R16	F138	_	Q135
	<b>S</b> 90	L67	<b>S</b> 90		G139	R16	Y136
	R133		F138		L158		V137
L67 <	<b>V137</b>	Q20	Y140	L67	V89		F138 V89
	F138	420	N156		S90 F138	L67	S90
	F138		L158		G139		F138
			N156	Q20 <	Y140		G139
Q20 <	Y140	R17	L158 E159		N156	Q20	Y140
	N156		V161		N156		N156
	<b>L158</b>	_	L97	/	L158		L158
D47	L158	M23	Q101	R17	E159		N156
R17 <	<b>V161</b>		Y140		P160	D47	L158
	L97	T24 <	Q101		V161 L97	R17	E159
M23 <	F138	124	Y140	M23 <	Q101		V161
<b>G</b> 9	Y136	N88 —	<b>S</b> 90	III20	F138		L97
			Q94	T24 -	Q101	M23	Q101
N88 —	Q94	M11	V137	N88	<b>Q</b> 94		F138
M11 <	Y136	169	S90 Q94	M11	V137	T24	Q101
	<b>V137</b>	_	F95	<b>I69</b> —	S90	N88	L87
l69 <del>-</del>	<b>Q</b> 94	T99	198		Q94		Q94
	198		K99	/	F95 I98	169	S90
T99 <<	К99	K152 —	K102	T99 <	K99		Q94
H44	E159	K96	Q94		H114	TOO	F95
		H44	E159	K96 -	Q94	T99	198
L19 —	V137	L19	V137	A98	H114	V4E2	K99
<b>S</b> 66	E86	S66	Q82	L19	V137	K152 ———	− K102 − Q94
D12	L158		E86	S66	E86	L19	V137
D13 <	<b>E159</b>	D13	L158	D13	L158	S66	E86
L64	V137	L21	V161	V43 —	P160	F101	K102
	1.07	F101	K102	N156 -	K102	FIUI	K IUZ