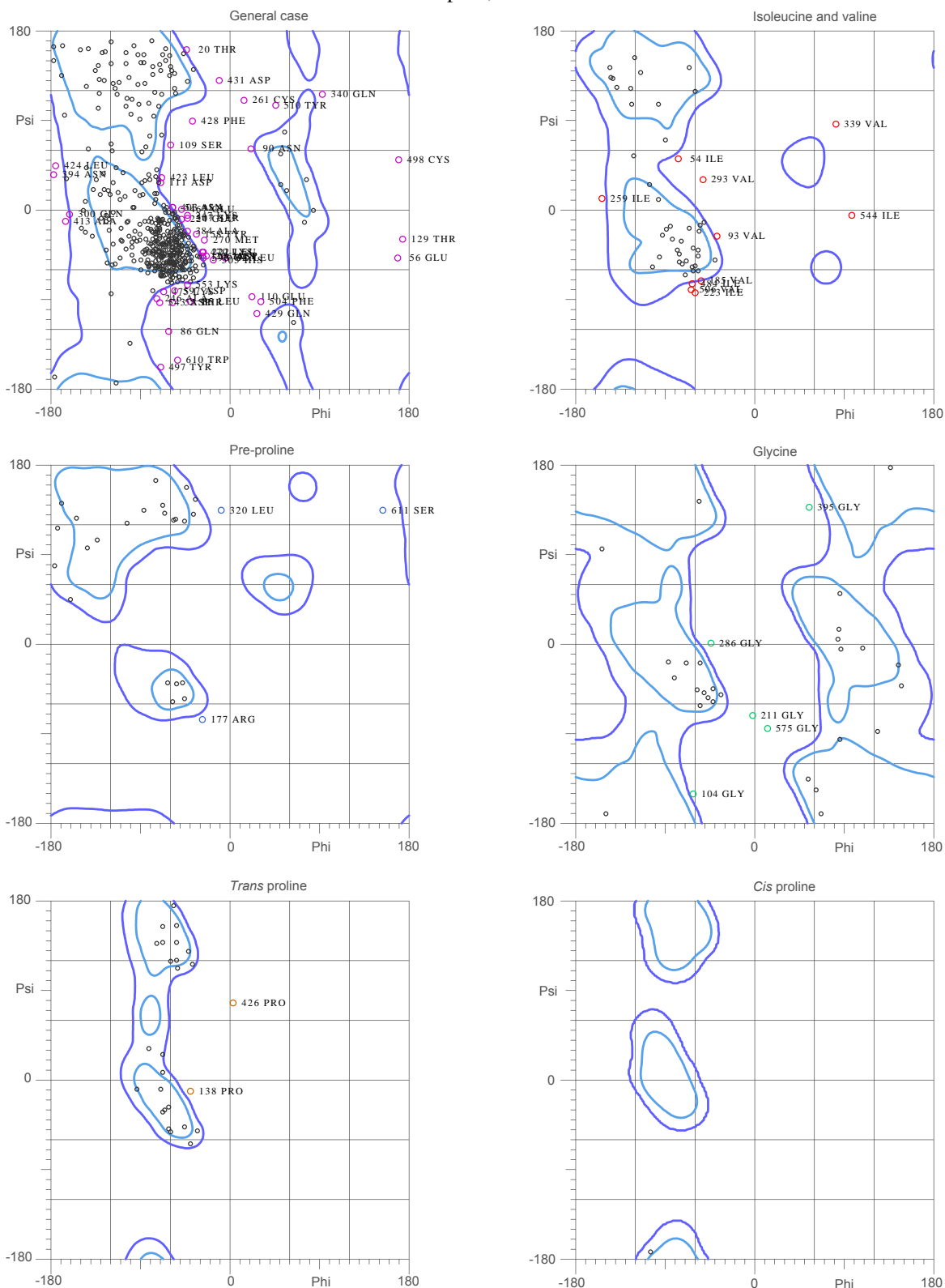


MolProbity Ramachandran analysis

1r4l.H.pdb, model 1



47.0% (100/210) of all residues were in favored (90%) regions.
50.0% (105/210) of all residues were in allowed (10%) regions.
There were 0 outliers (0% out).

50 THR, 48.0, 10.0, 10.0
51 ASP, 10.0, 10.0, 10.0
52 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
53 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
54 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
55 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
56 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
57 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
58 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
59 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
60 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
61 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
62 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
63 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
64 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
65 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
66 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
67 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
68 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
69 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
70 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
71 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
72 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
73 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
74 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
75 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
76 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
77 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
78 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
79 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
80 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
81 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
82 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
83 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
84 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
85 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
86 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
87 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
88 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
89 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
90 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
91 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
92 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
93 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
94 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
95 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
96 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
97 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
98 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
99 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
100 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
101 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
102 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
103 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
104 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
105 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
106 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
107 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
108 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
109 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
110 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
111 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
112 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
113 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
114 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
115 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
116 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
117 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
118 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
119 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
120 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
121 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
122 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
123 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
124 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
125 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
126 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
127 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
128 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
129 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
130 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
131 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
132 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
133 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
134 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
135 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
136 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
137 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
138 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
139 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
140 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
141 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
142 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
143 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
144 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
145 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
146 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
147 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
148 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
149 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
150 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
151 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
152 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
153 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
154 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
155 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
156 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
157 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
158 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
159 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
160 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
161 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
162 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
163 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
164 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
165 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
166 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
167 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
168 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
169 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
170 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
171 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
172 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
173 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
174 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
175 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
176 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
177 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
178 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
179 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
180 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
181 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
182 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
183 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
184 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
185 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
186 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
187 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
188 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
189 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
190 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
191 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
192 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
193 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
194 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
195 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
196 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
197 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
198 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
199 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
200 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
201 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
202 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
203 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
204 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
205 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
206 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
207 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
208 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
209 LEU, 10.0, 10.0, 10.0
210 LEU, 10.0, 10.0, 10.0