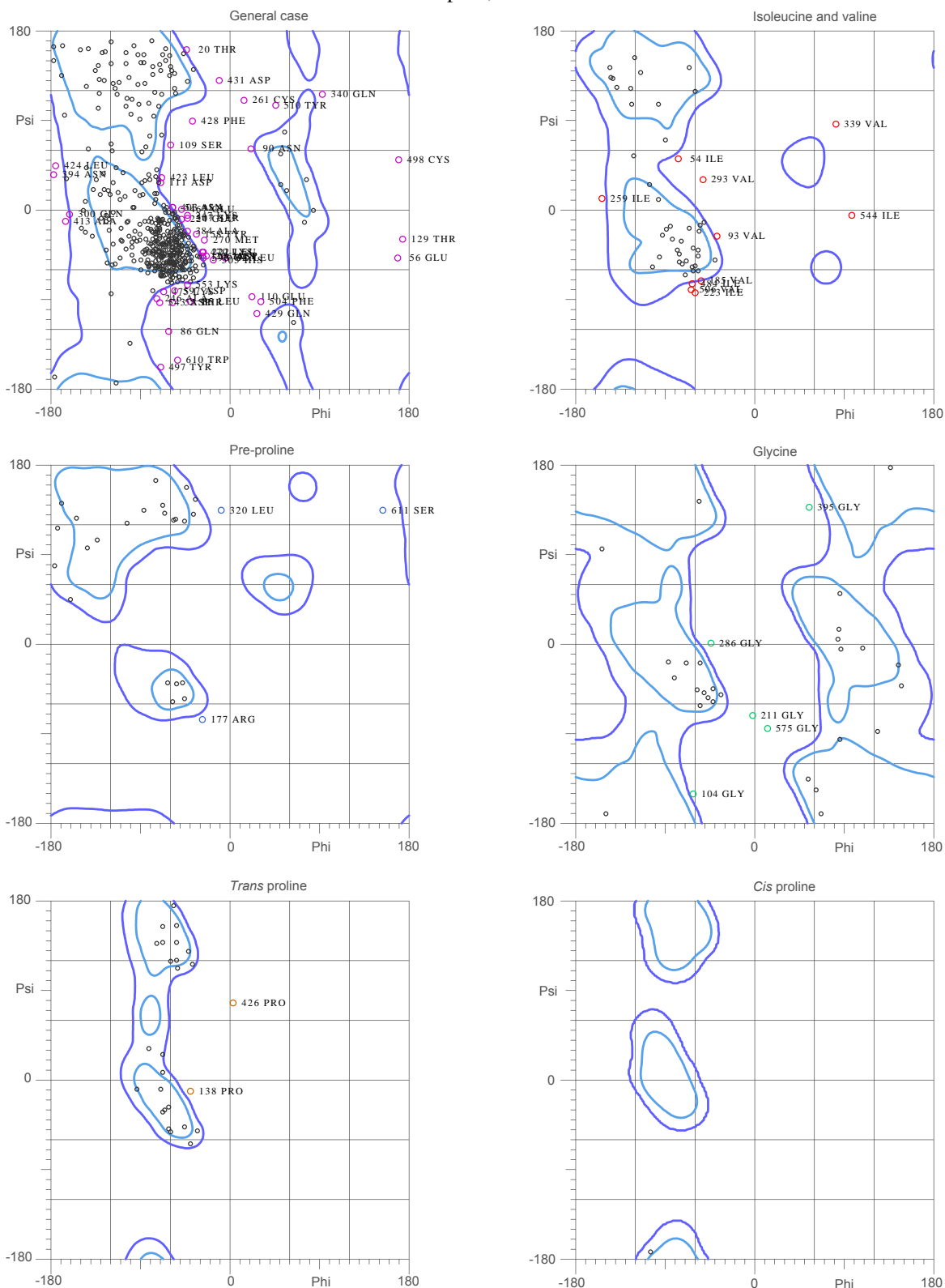


MolProbity Ramachandran analysis

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.

Residues in disallowed (90%) regions:

Residue	Phi (deg)	Psi (deg)
100 ASP	100.0	100.0
101 ASP	100.0	100.0
102 ASP	100.0	100.0
103 ASP	100.0	100.0
104 ASP	100.0	100.0
105 ASP	100.0	100.0
106 ASP	100.0	100.0
107 ASP	100.0	100.0
108 ASP	100.0	100.0
109 ASP	100.0	100.0
110 ASP	100.0	100.0
111 ASP	100.0	100.0
112 ASP	100.0	100.0
113 ASP	100.0	100.0
114 ASP	100.0	100.0
115 ASP	100.0	100.0
116 ASP	100.0	100.0
117 ASP	100.0	100.0
118 ASP	100.0	100.0
119 ASP	100.0	100.0
120 ASP	100.0	100.0
121 ASP	100.0	100.0
122 ASP	100.0	100.0
123 ASP	100.0	100.0
124 ASP	100.0	100.0
125 ASP	100.0	100.0
126 ASP	100.0	100.0
127 ASP	100.0	100.0
128 ASP	100.0	100.0
129 ASP	100.0	100.0
130 ASP	100.0	100.0
131 ASP	100.0	100.0
132 ASP	100.0	100.0
133 ASP	100.0	100.0
134 ASP	100.0	100.0
135 ASP	100.0	100.0
136 ASP	100.0	100.0
137 ASP	100.0	100.0
138 ASP	100.0	100.0
139 ASP	100.0	100.0
140 ASP	100.0	100.0
141 ASP	100.0	100.0
142 ASP	100.0	100.0
143 ASP	100.0	100.0
144 ASP	100.0	100.0
145 ASP	100.0	100.0
146 ASP	100.0	100.0
147 ASP	100.0	100.0
148 ASP	100.0	100.0
149 ASP	100.0	100.0
150 ASP	100.0	100.0
151 ASP	100.0	100.0
152 ASP	100.0	100.0
153 ASP	100.0	100.0
154 ASP	100.0	100.0
155 ASP	100.0	100.0
156 ASP	100.0	100.0
157 ASP	100.0	100.0
158 ASP	100.0	100.0
159 ASP	100.0	100.0
160 ASP	100.0	100.0
161 ASP	100.0	100.0
162 ASP	100.0	100.0
163 ASP	100.0	100.0
164 ASP	100.0	100.0
165 ASP	100.0	100.0
166 ASP	100.0	100.0
167 ASP	100.0	100.0
168 ASP	100.0	100.0
169 ASP	100.0	100.0
170 ASP	100.0	100.0
171 ASP	100.0	100.0
172 ASP	100.0	100.0
173 ASP	100.0	100.0
174 ASP	100.0	100.0
175 ASP	100.0	100.0
176 ASP	100.0	100.0
177 ASP	100.0	100.0
178 ASP	100.0	100.0
179 ASP	100.0	100.0
180 ASP	100.0	100.0
181 ASP	100.0	100.0
182 ASP	100.0	100.0
183 ASP	100.0	100.0
184 ASP	100.0	100.0
185 ASP	100.0	100.0
186 ASP	100.0	100.0
187 ASP	100.0	100.0
188 ASP	100.0	100.0
189 ASP	100.0	100.0
190 ASP	100.0	100.0
191 ASP	100.0	100.0
192 ASP	100.0	100.0
193 ASP	100.0	100.0
194 ASP	100.0	100.0
195 ASP	100.0	100.0
196 ASP	100.0	100.0
197 ASP	100.0	100.0
198 ASP	100.0	100.0
199 ASP	100.0	100.0
200 ASP	100.0	100.0
201 ASP	100.0	100.0
202 ASP	100.0	100.0
203 ASP	100.0	100.0
204 ASP	100.0	100.0
205 ASP	100.0	100.0
206 ASP	100.0	100.0
207 ASP	100.0	100.0
208 ASP	100.0	100.0
209 ASP	100.0	100.0
210 ASP	100.0	100.0