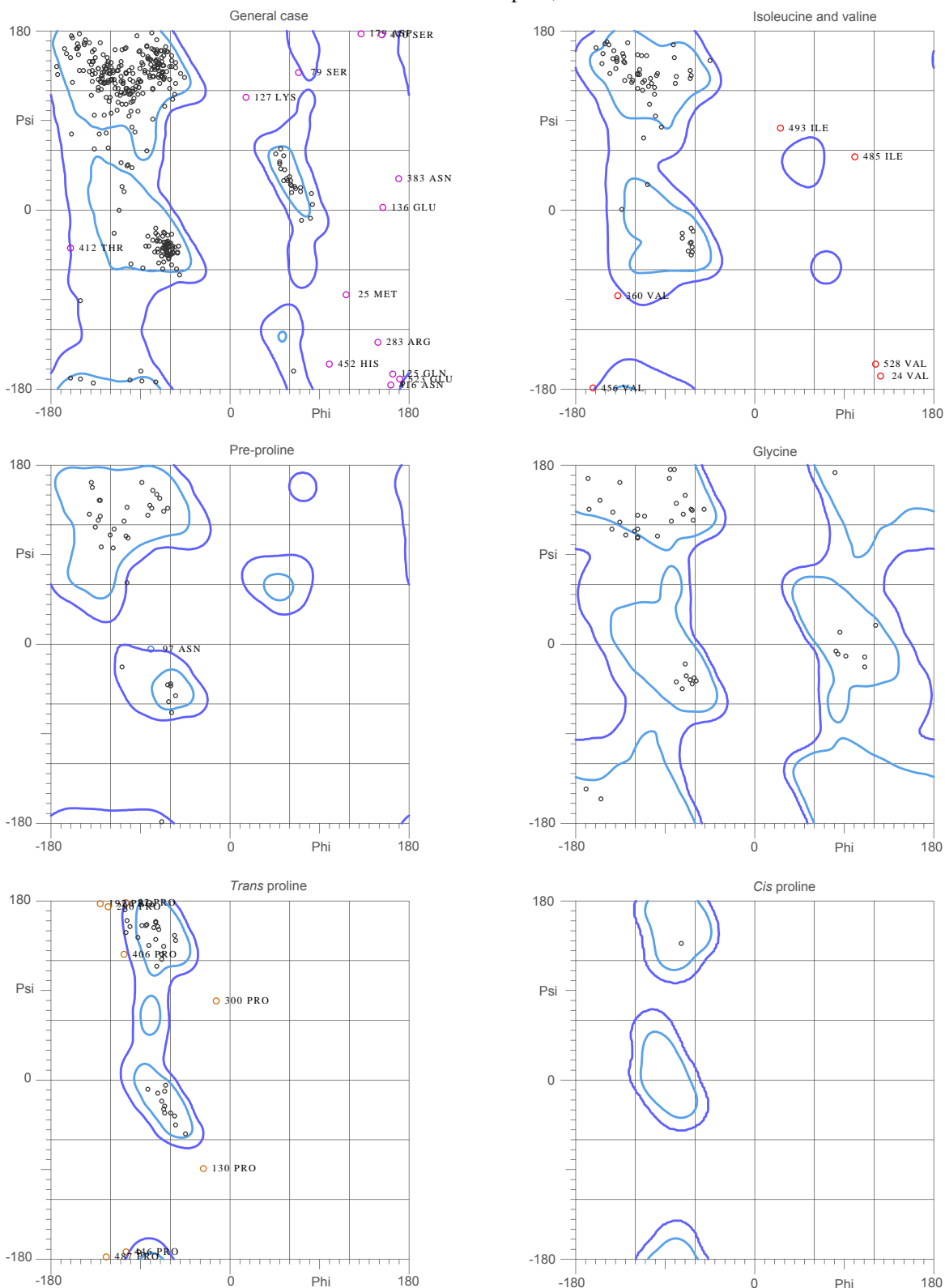


MolProbity Ramachandran analysis

1aozA.B99990037.pdb, model 1



Outliers (175/1888) of all residues were in favored (98%) regions.
No (0/175) outliers of all residues were in allowed (1/98%) regions.

There were 38 outliers (38/401):

10 VAL (127.5, -167.5)
20 MET (117.5, -88.5)
30 PRO (100.0, -179.0)
37 ASN (104.1, -170.0)
67 ASP (48.0, -5.0)
101 GLN (100.0, -100.0)
102 SER (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)