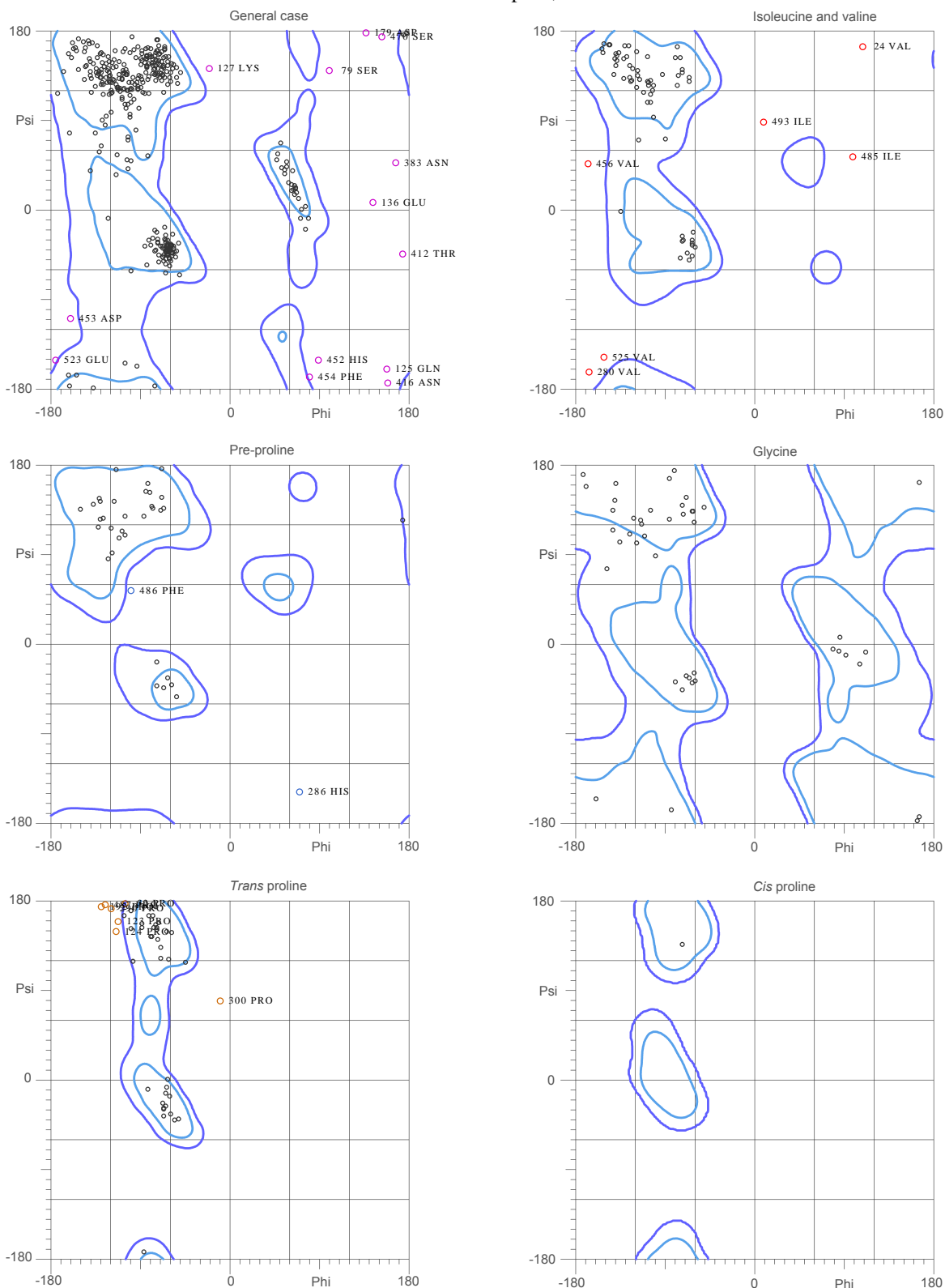


MolProbity Ramachandran analysis

1aozA.B99990010.pdb, model 1



86.7% (27/31) of all residues were in favored (98%) regions.
14.3% (5/35) of all residues were in allowed (100%) regions.

There were 32 outliers (phi, psi):

13 VAL (100.0, 158.0)
17 PRO (100.0, 179.0)
18 PRO (100.0, 180.0)
19 PRO (100.0, 180.0)
20 PRO (100.0, 180.0)
21 PRO (100.0, 180.0)
22 PRO (100.0, 180.0)
23 PRO (100.0, 180.0)
24 VAL (100.0, 180.0)
25 PRO (100.0, 180.0)
26 PRO (100.0, 180.0)
27 PRO (100.0, 180.0)
28 PRO (100.0, 180.0)
29 PRO (100.0, 180.0)
30 PRO (100.0, 180.0)
31 PRO (100.0, 180.0)
32 PRO (100.0, 180.0)
33 PRO (100.0, 180.0)
34 PRO (100.0, 180.0)
35 PRO (100.0, 180.0)
36 PRO (100.0, 180.0)
37 PRO (100.0, 180.0)
38 PRO (100.0, 180.0)
39 PRO (100.0, 180.0)
40 PRO (100.0, 180.0)
41 PRO (100.0, 180.0)
42 PRO (100.0, 180.0)
43 PRO (100.0, 180.0)
44 PRO (100.0, 180.0)
45 PRO (100.0, 180.0)
46 PRO (100.0, 180.0)
47 PRO (100.0, 180.0)
48 PRO (100.0, 180.0)
49 PRO (100.0, 180.0)
50 PRO (100.0, 180.0)
51 PRO (100.0, 180.0)
52 PRO (100.0, 180.0)
53 PRO (100.0, 180.0)
54 PRO (100.0, 180.0)
55 PRO (100.0, 180.0)
56 PRO (100.0, 180.0)
57 PRO (100.0, 180.0)
58 PRO (100.0, 180.0)
59 PRO (100.0, 180.0)
60 PRO (100.0, 180.0)
61 PRO (100.0, 180.0)
62 PRO (100.0, 180.0)
63 PRO (100.0, 180.0)
64 PRO (100.0, 180.0)
65 PRO (100.0, 180.0)
66 PRO (100.0, 180.0)
67 PRO (100.0, 180.0)
68 PRO (100.0, 180.0)
69 PRO (100.0, 180.0)
70 PRO (100.0, 180.0)
71 PRO (100.0, 180.0)
72 PRO (100.0, 180.0)
73 PRO (100.0, 180.0)
74 PRO (100.0, 180.0)
75 PRO (100.0, 180.0)
76 PRO (100.0, 180.0)
77 PRO (100.0, 180.0)
78 PRO (100.0, 180.0)
79 SER (100.0, 180.0)
80 PRO (100.0, 180.0)
81 PRO (100.0, 180.0)
82 PRO (100.0, 180.0)
83 PRO (100.0, 180.0)
84 PRO (100.0, 180.0)
85 PRO (100.0, 180.0)
86 PRO (100.0, 180.0)
87 PRO (100.0, 180.0)
88 PRO (100.0, 180.0)
89 PRO (100.0, 180.0)
90 PRO (100.0, 180.0)
91 PRO (100.0, 180.0)
92 PRO (100.0, 180.0)
93 PRO (100.0, 180.0)
94 PRO (100.0, 180.0)
95 PRO (100.0, 180.0)
96 PRO (100.0, 180.0)
97 PRO (100.0, 180.0)
98 PRO (100.0, 180.0)
99 PRO (100.0, 180.0)
100 PRO (100.0, 180.0)
101 PRO (100.0, 180.0)
102 PRO (100.0, 180.0)
103 PRO (100.0, 180.0)
104 PRO (100.0, 180.0)
105 PRO (100.0, 180.0)
106 PRO (100.0, 180.0)
107 PRO (100.0, 180.0)
108 PRO (100.0, 180.0)
109 PRO (100.0, 180.0)
110 PRO (100.0, 180.0)
111 PRO (100.0, 180.0)
112 PRO (100.0, 180.0)
113 PRO (100.0, 180.0)
114 PRO (100.0, 180.0)
115 PRO (100.0, 180.0)
116 PRO (100.0, 180.0)
117 PRO (100.0, 180.0)
118 PRO (100.0, 180.0)
119 PRO (100.0, 180.0)
120 PRO (100.0, 180.0)