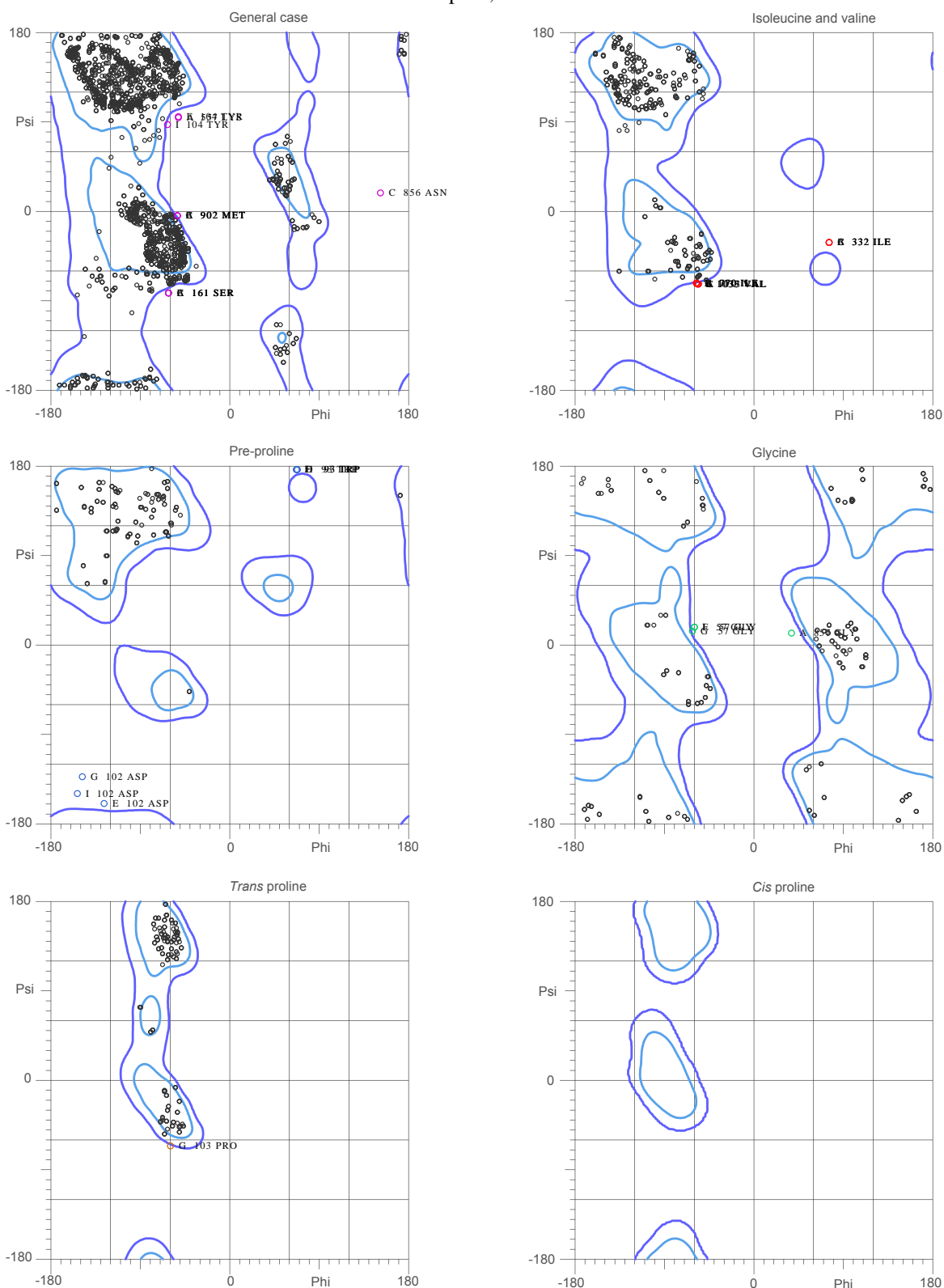


MolProbity Ramachandran analysis

7cak.H.pdb, model 1



40 (4) (2022) 1111 of all residues were in favored (90%) regions.

40 (4) (2022) 1111 of all residues were in allowed (100%) regions.

There were 50 outliers (40%):

- A 100 VAL (1.0, 1.0)
- A 101 VAL (1.0, 1.0)
- A 102 ASP (1.0, 1.0)
- A 103 PRO (1.0, 1.0)
- A 104 ASP (1.0, 1.0)
- A 105 ASP (1.0, 1.0)
- A 106 ASP (1.0, 1.0)
- A 107 ASP (1.0, 1.0)
- A 108 ASP (1.0, 1.0)
- A 109 ASP (1.0, 1.0)
- A 110 ASP (1.0, 1.0)
- A 111 ASP (1.0, 1.0)
- A 112 ASP (1.0, 1.0)
- A 113 ASP (1.0, 1.0)
- A 114 ASP (1.0, 1.0)
- A 115 ASP (1.0, 1.0)
- A 116 ASP (1.0, 1.0)
- A 117 ASP (1.0, 1.0)
- A 118 ASP (1.0, 1.0)
- A 119 ASP (1.0, 1.0)
- A 120 ASP (1.0, 1.0)
- A 121 ASP (1.0, 1.0)
- A 122 ASP (1.0, 1.0)
- A 123 ASP (1.0, 1.0)
- A 124 ASP (1.0, 1.0)
- A 125 ASP (1.0, 1.0)
- A 126 ASP (1.0, 1.0)
- A 127 ASP (1.0, 1.0)
- A 128 ASP (1.0, 1.0)
- A 129 ASP (1.0, 1.0)
- A 130 ASP (1.0, 1.0)
- A 131 ASP (1.0, 1.0)
- A 132 ASP (1.0, 1.0)
- A 133 ASP (1.0, 1.0)
- A 134 ASP (1.0, 1.0)
- A 135 ASP (1.0, 1.0)
- A 136 ASP (1.0, 1.0)
- A 137 ASP (1.0, 1.0)
- A 138 ASP (1.0, 1.0)
- A 139 ASP (1.0, 1.0)
- A 140 ASP (1.0, 1.0)
- A 141 ASP (1.0, 1.0)
- A 142 ASP (1.0, 1.0)
- A 143 ASP (1.0, 1.0)
- A 144 ASP (1.0, 1.0)
- A 145 ASP (1.0, 1.0)
- A 146 ASP (1.0, 1.0)
- A 147 ASP (1.0, 1.0)
- A 148 ASP (1.0, 1.0)
- A 149 ASP (1.0, 1.0)
- A 150 ASP (1.0, 1.0)
- A 151 ASP (1.0, 1.0)
- A 152 ASP (1.0, 1.0)
- A 153 ASP (1.0, 1.0)
- A 154 ASP (1.0, 1.0)
- A 155 ASP (1.0, 1.0)
- A 156 ASP (1.0, 1.0)
- A 157 ASP (1.0, 1.0)
- A 158 ASP (1.0, 1.0)
- A 159 ASP (1.0, 1.0)
- A 160 ASP (1.0, 1.0)
- A 161 ASP (1.0, 1.0)
- A 162 ASP (1.0, 1.0)
- A 163 ASP (1.0, 1.0)
- A 164 ASP (1.0, 1.0)
- A 165 ASP (1.0, 1.0)
- A 166 ASP (1.0, 1.0)
- A 167 ASP (1.0, 1.0)
- A 168 ASP (1.0, 1.0)
- A 169 ASP (1.0, 1.0)
- A 170 ASP (1.0, 1.0)
- A 171 ASP (1.0, 1.0)
- A 172 ASP (1.0, 1.0)
- A 173 ASP (1.0, 1.0)
- A 174 ASP (1.0, 1.0)
- A 175 ASP (1.0, 1.0)
- A 176 ASP (1.0, 1.0)
- A 177 ASP (1.0, 1.0)
- A 178 ASP (1.0, 1.0)
- A 179 ASP (1.0, 1.0)
- A 180 ASP (1.0, 1.0)