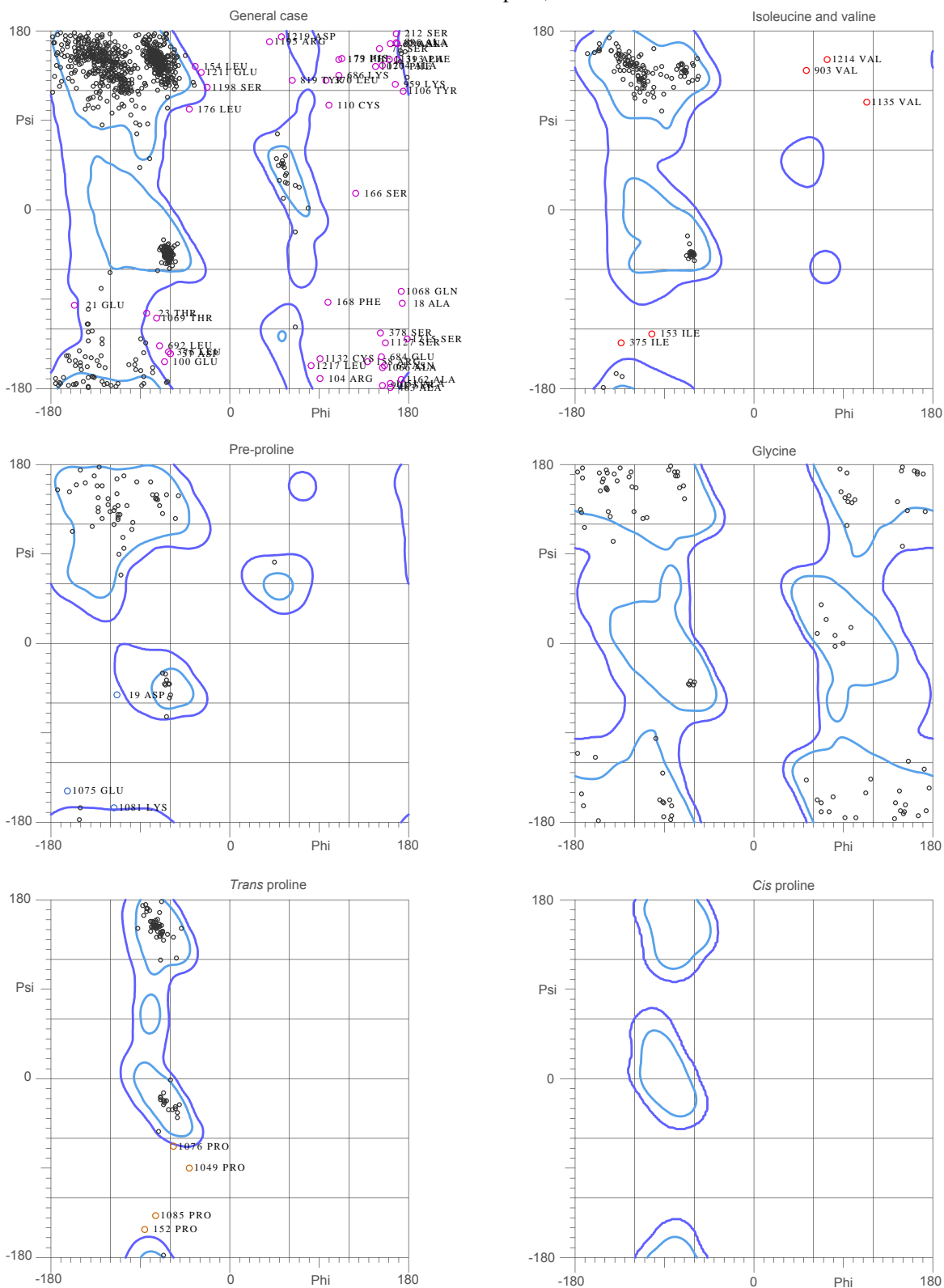


# MolProbity Ramachandran analysis

6abu.B99990042.pdb, model 1



87.6% (121/139) of all residues were in the favored (90%) regions.  
10.4% (14/139) of all residues were in the allowed (5%) regions.

There were 60 outliers (43%):

11 ASP (17.0, 18.0)  
12 ASP (17.0, 18.0)  
13 ASP (17.0, 18.0)  
14 ASP (17.0, 18.0)  
15 ASP (17.0, 18.0)  
16 ASP (17.0, 18.0)  
17 ASP (17.0, 18.0)  
18 ASP (17.0, 18.0)  
19 ASP (17.0, 18.0)  
20 ASP (17.0, 18.0)  
21 ASP (17.0, 18.0)  
22 ASP (17.0, 18.0)  
23 ASP (17.0, 18.0)  
24 ASP (17.0, 18.0)  
25 ASP (17.0, 18.0)  
26 ASP (17.0, 18.0)  
27 ASP (17.0, 18.0)  
28 ASP (17.0, 18.0)  
29 ASP (17.0, 18.0)  
30 ASP (17.0, 18.0)  
31 ASP (17.0, 18.0)  
32 ASP (17.0, 18.0)  
33 ASP (17.0, 18.0)  
34 ASP (17.0, 18.0)  
35 ASP (17.0, 18.0)  
36 ASP (17.0, 18.0)  
37 ASP (17.0, 18.0)  
38 ASP (17.0, 18.0)  
39 ASP (17.0, 18.0)  
40 ASP (17.0, 18.0)  
41 ASP (17.0, 18.0)  
42 ASP (17.0, 18.0)  
43 ASP (17.0, 18.0)  
44 ASP (17.0, 18.0)  
45 ASP (17.0, 18.0)  
46 ASP (17.0, 18.0)  
47 ASP (17.0, 18.0)  
48 ASP (17.0, 18.0)  
49 ASP (17.0, 18.0)  
50 ASP (17.0, 18.0)  
51 ASP (17.0, 18.0)  
52 ASP (17.0, 18.0)  
53 ASP (17.0, 18.0)  
54 ASP (17.0, 18.0)  
55 ASP (17.0, 18.0)  
56 ASP (17.0, 18.0)  
57 ASP (17.0, 18.0)  
58 ASP (17.0, 18.0)  
59 ASP (17.0, 18.0)  
60 ASP (17.0, 18.0)

606 ASP (17.0, 18.0)  
607 ASP (17.0, 18.0)  
608 ASP (17.0, 18.0)  
609 ASP (17.0, 18.0)  
610 ASP (17.0, 18.0)  
611 ASP (17.0, 18.0)  
612 ASP (17.0, 18.0)  
613 ASP (17.0, 18.0)  
614 ASP (17.0, 18.0)  
615 ASP (17.0, 18.0)  
616 ASP (17.0, 18.0)  
617 ASP (17.0, 18.0)  
618 ASP (17.0, 18.0)  
619 ASP (17.0, 18.0)  
620 ASP (17.0, 18.0)  
621 ASP (17.0, 18.0)  
622 ASP (17.0, 18.0)  
623 ASP (17.0, 18.0)  
624 ASP (17.0, 18.0)  
625 ASP (17.0, 18.0)  
626 ASP (17.0, 18.0)  
627 ASP (17.0, 18.0)  
628 ASP (17.0, 18.0)  
629 ASP (17.0, 18.0)  
630 ASP (17.0, 18.0)  
631 ASP (17.0, 18.0)  
632 ASP (17.0, 18.0)  
633 ASP (17.0, 18.0)  
634 ASP (17.0, 18.0)  
635 ASP (17.0, 18.0)  
636 ASP (17.0, 18.0)  
637 ASP (17.0, 18.0)  
638 ASP (17.0, 18.0)  
639 ASP (17.0, 18.0)  
640 ASP (17.0, 18.0)  
641 ASP (17.0, 18.0)  
642 ASP (17.0, 18.0)  
643 ASP (17.0, 18.0)  
644 ASP (17.0, 18.0)  
645 ASP (17.0, 18.0)  
646 ASP (17.0, 18.0)  
647 ASP (17.0, 18.0)  
648 ASP (17.0, 18.0)  
649 ASP (17.0, 18.0)  
650 ASP (17.0, 18.0)  
651 ASP (17.0, 18.0)  
652 ASP (17.0, 18.0)  
653 ASP (17.0, 18.0)  
654 ASP (17.0, 18.0)  
655 ASP (17.0, 18.0)  
656 ASP (17.0, 18.0)  
657 ASP (17.0, 18.0)  
658 ASP (17.0, 18.0)  
659 ASP (17.0, 18.0)  
660 ASP (17.0, 18.0)