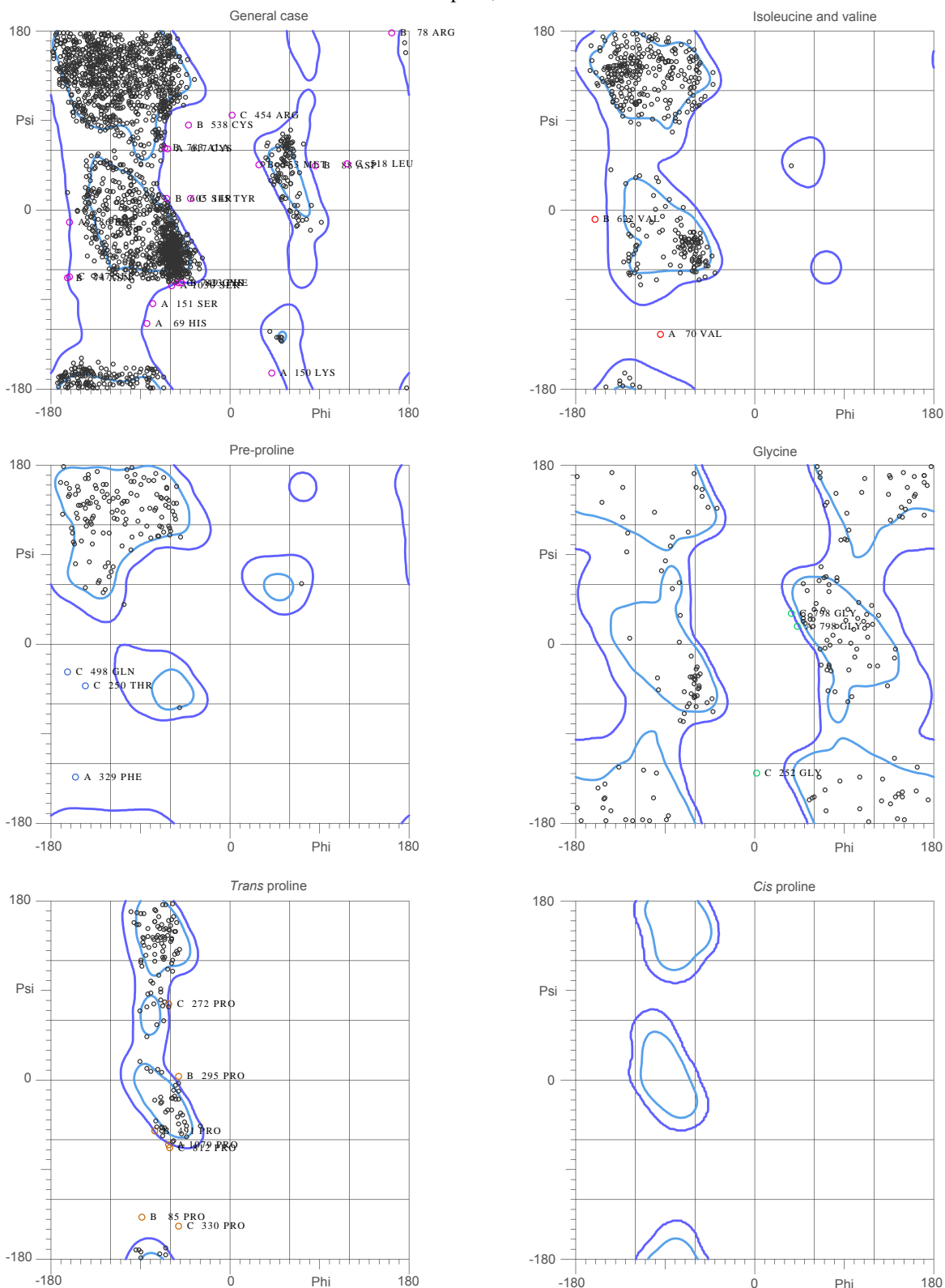


MolProbity Ramachandran analysis

7cn9.H.pdb, model 1



7cn9 (200808) of all residues were in favored (90%) regions.
No (0%) outliers or all residues were in allowed (10%) regions.

Residues (chain, residue, type):

- A: 699 (GLN), 700 (GLN)
- A: 701 (GLN), 702 (GLN)
- A: 703 (GLN), 704 (GLN)
- A: 705 (GLN), 706 (GLN)
- A: 707 (GLN), 708 (GLN)
- A: 709 (GLN), 710 (GLN)
- A: 711 (GLN), 712 (GLN)
- A: 713 (GLN), 714 (GLN)
- A: 715 (GLN), 716 (GLN)
- A: 717 (GLN), 718 (GLN)
- A: 719 (GLN), 720 (GLN)
- A: 721 (GLN), 722 (GLN)
- A: 723 (GLN), 724 (GLN)
- A: 725 (GLN), 726 (GLN)
- A: 727 (GLN), 728 (GLN)
- A: 729 (GLN), 730 (GLN)
- A: 731 (GLN), 732 (GLN)
- A: 733 (GLN), 734 (GLN)
- A: 735 (GLN), 736 (GLN)
- A: 737 (GLN), 738 (GLN)
- A: 739 (GLN), 740 (GLN)
- A: 741 (GLN), 742 (GLN)
- A: 743 (GLN), 744 (GLN)
- A: 745 (GLN), 746 (GLN)
- A: 747 (GLN), 748 (GLN)
- A: 749 (GLN), 750 (GLN)
- A: 751 (GLN), 752 (GLN)
- A: 753 (GLN), 754 (GLN)
- A: 755 (GLN), 756 (GLN)
- A: 757 (GLN), 758 (GLN)
- A: 759 (GLN), 760 (GLN)
- A: 761 (GLN), 762 (GLN)
- A: 763 (GLN), 764 (GLN)
- A: 765 (GLN), 766 (GLN)
- A: 767 (GLN), 768 (GLN)
- A: 769 (GLN), 770 (GLN)
- A: 771 (GLN), 772 (GLN)
- A: 773 (GLN), 774 (GLN)
- A: 775 (GLN), 776 (GLN)
- A: 777 (GLN), 778 (GLN)
- A: 779 (GLN), 780 (GLN)
- A: 781 (GLN), 782 (GLN)
- A: 783 (GLN), 784 (GLN)
- A: 785 (GLN), 786 (GLN)
- A: 787 (GLN), 788 (GLN)
- A: 789 (GLN), 790 (GLN)
- A: 791 (GLN), 792 (GLN)
- A: 793 (GLN), 794 (GLN)
- A: 795 (GLN), 796 (GLN)
- A: 797 (GLN), 798 (GLN)
- A: 799 (GLN), 800 (GLN)
- A: 801 (GLN), 802 (GLN)
- A: 803 (GLN), 804 (GLN)
- A: 805 (GLN), 806 (GLN)
- A: 807 (GLN), 808 (GLN)
- A: 809 (GLN), 810 (GLN)
- A: 811 (GLN), 812 (GLN)
- A: 813 (GLN), 814 (GLN)
- A: 815 (GLN), 816 (GLN)
- A: 817 (GLN), 818 (GLN)
- A: 819 (GLN), 820 (GLN)
- A: 821 (GLN), 822 (GLN)
- A: 823 (GLN), 824 (GLN)
- A: 825 (GLN), 826 (GLN)
- A: 827 (GLN), 828 (GLN)
- A: 829 (GLN), 830 (GLN)
- A: 831 (GLN), 832 (GLN)
- A: 833 (GLN), 834 (GLN)
- A: 835 (GLN), 836 (GLN)
- A: 837 (GLN), 838 (GLN)
- A: 839 (GLN), 840 (GLN)
- A: 841 (GLN), 842 (GLN)
- A: 843 (GLN), 844 (GLN)
- A: 845 (GLN), 846 (GLN)
- A: 847 (GLN), 848 (GLN)
- A: 849 (GLN), 850 (GLN)
- A: 851 (GLN), 852 (GLN)
- A: 853 (GLN), 854 (GLN)
- A: 855 (GLN), 856 (GLN)
- A: 857 (GLN), 858 (GLN)
- A: 859 (GLN), 860 (GLN)
- A: 861 (GLN), 862 (GLN)
- A: 863 (GLN), 864 (GLN)
- A: 865 (GLN), 866 (GLN)
- A: 867 (GLN), 868 (GLN)
- A: 869 (GLN), 870 (GLN)
- A: 871 (GLN), 872 (GLN)
- A: 873 (GLN), 874 (GLN)
- A: 875 (GLN), 876 (GLN)
- A: 877 (GLN), 878 (GLN)
- A: 879 (GLN), 880 (GLN)
- A: 881 (GLN), 882 (GLN)
- A: 883 (GLN), 884 (GLN)
- A: 885 (GLN), 886 (GLN)
- A: 887 (GLN), 888 (GLN)
- A: 889 (GLN), 890 (GLN)
- A: 891 (GLN), 892 (GLN)
- A: 893 (GLN), 894 (GLN)
- A: 895 (GLN), 896 (GLN)
- A: 897 (GLN), 898 (GLN)
- A: 899 (GLN), 900 (GLN)
- A: 901 (GLN), 902 (GLN)
- A: 903 (GLN), 904 (GLN)
- A: 905 (GLN), 906 (GLN)
- A: 907 (GLN), 908 (GLN)
- A: 909 (GLN), 910 (GLN)
- A: 911 (GLN), 912 (GLN)
- A: 913 (GLN), 914 (GLN)
- A: 915 (GLN), 916 (GLN)
- A: 917 (GLN), 918 (GLN)
- A: 919 (GLN), 920 (GLN)
- A: 921 (GLN), 922 (GLN)
- A: 923 (GLN), 924 (GLN)
- A: 925 (GLN), 926 (GLN)
- A: 927 (GLN), 928 (GLN)
- A: 929 (GLN), 930 (GLN)
- A: 931 (GLN), 932 (GLN)
- A: 933 (GLN), 934 (GLN)
- A: 935 (GLN), 936 (GLN)
- A: 937 (GLN), 938 (GLN)
- A: 939 (GLN), 940 (GLN)
- A: 941 (GLN), 942 (GLN)
- A: 943 (GLN), 944 (GLN)
- A: 945 (GLN), 946 (GLN)
- A: 947 (GLN), 948 (GLN)
- A: 949 (GLN), 950 (GLN)
- A: 951 (GLN), 952 (GLN)
- A: 953 (GLN), 954 (GLN)
- A: 955 (GLN), 956 (GLN)
- A: 957 (GLN), 958 (GLN)
- A: 959 (GLN), 960 (GLN)
- A: 961 (GLN), 962 (GLN)
- A: 963 (GLN), 964 (GLN)
- A: 965 (GLN), 966 (GLN)
- A: 967 (GLN), 968 (GLN)
- A: 969 (GLN), 970 (GLN)
- A: 971 (GLN), 972 (GLN)
- A: 973 (GLN), 974 (GLN)
- A: 975 (GLN), 976 (GLN)
- A: 977 (GLN), 978 (GLN)
- A: 979 (GLN), 980 (GLN)
- A: 981 (GLN), 982 (GLN)
- A: 983 (GLN), 984 (GLN)
- A: 985 (GLN), 986 (GLN)
- A: 987 (GLN), 988 (GLN)
- A: 989 (GLN), 990 (GLN)
- A: 991 (GLN), 992 (GLN)
- A: 993 (GLN), 994 (GLN)
- A: 995 (GLN), 996 (GLN)
- A: 997 (GLN), 998 (GLN)
- A: 999 (GLN), 1000 (GLN)