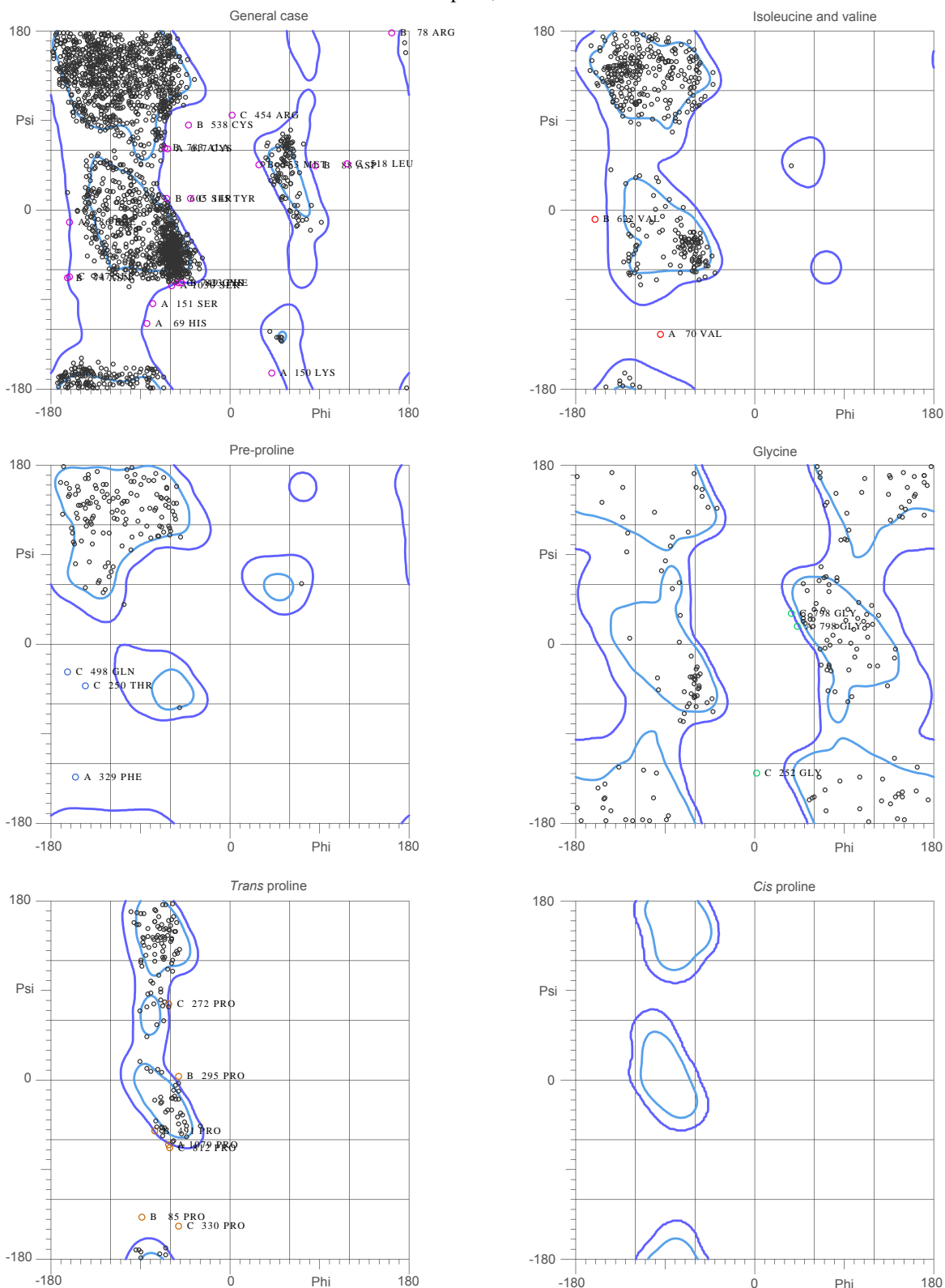


MolProbity Ramachandran analysis

7cn9.H.pdb, model 1



7cn9 (2.00Å) of all residues were in favored (98%) regions.
No (0/20) residues were in disallowed (0%) regions.

Residues (chain, residue, type):

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