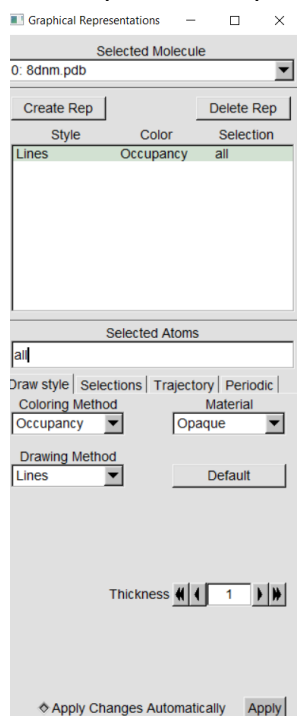


1. ПО: VMD

Белок: 8DNM, Human Brain Dihydropyrimidinase-related protein 2

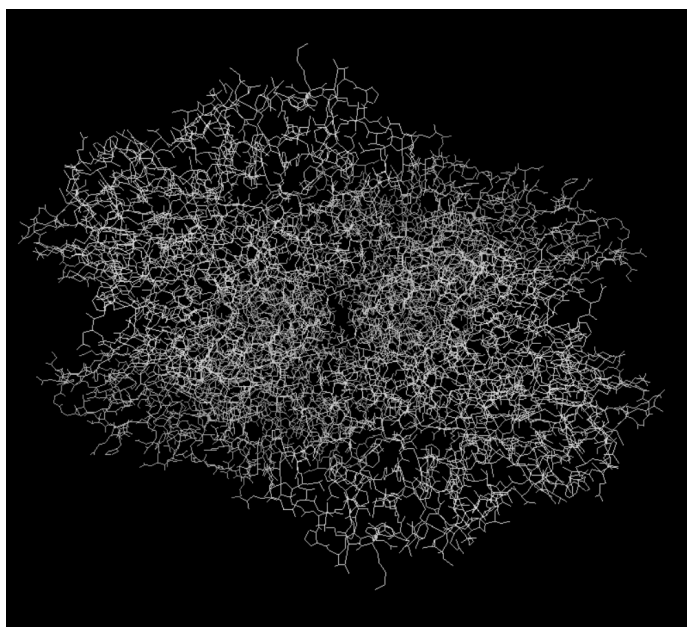
(<https://www.rcsb.org/structure/8DNM>)

2. Настройка изображения происходит в разделе Graphical Representation.

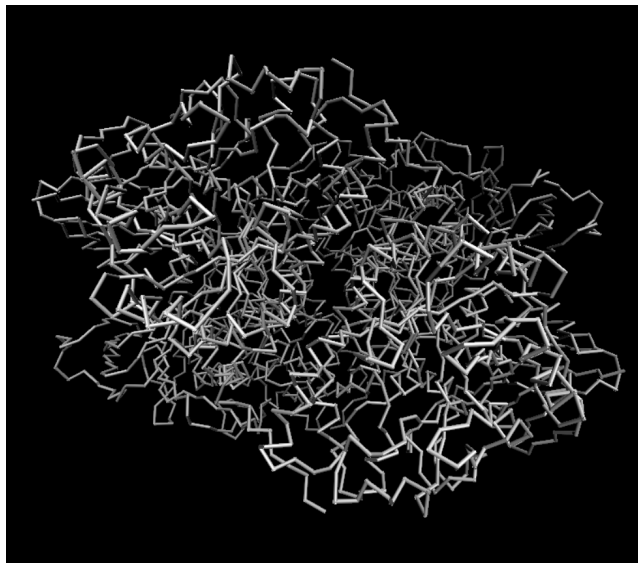


В Drawing Method можно выбрать соответствующий вид визуализации

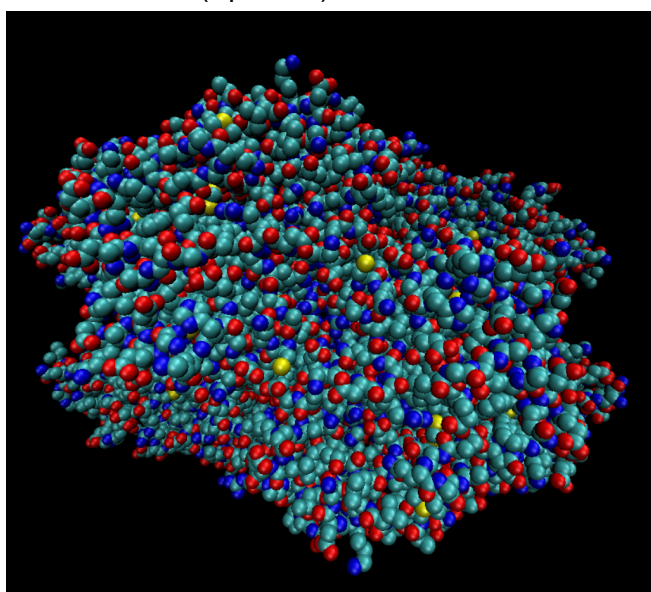
1. Lines (Wireframe)



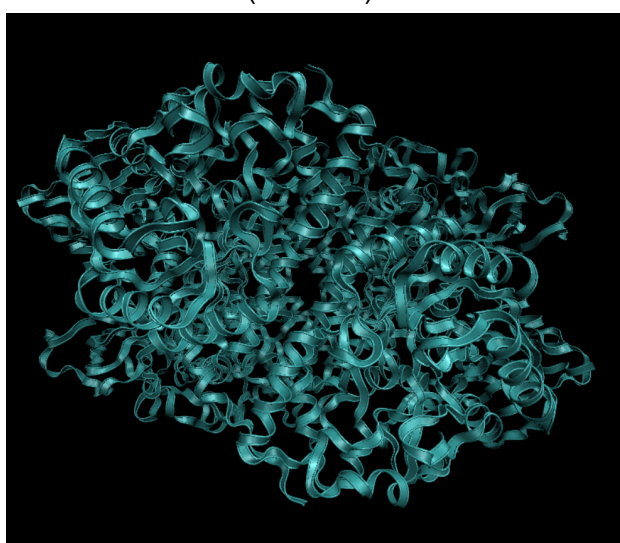
2. Trace (Backbone)



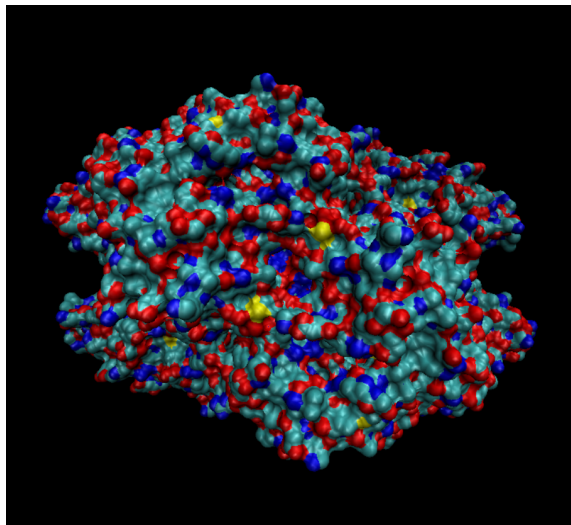
3. CPK (Spacefill)



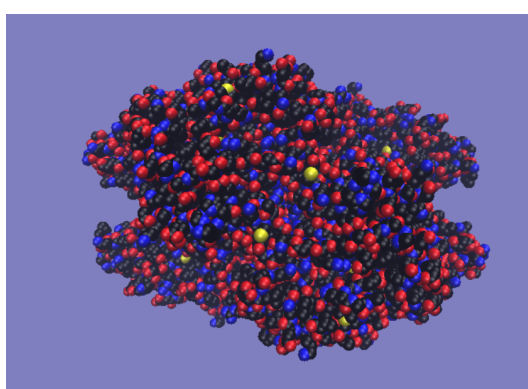
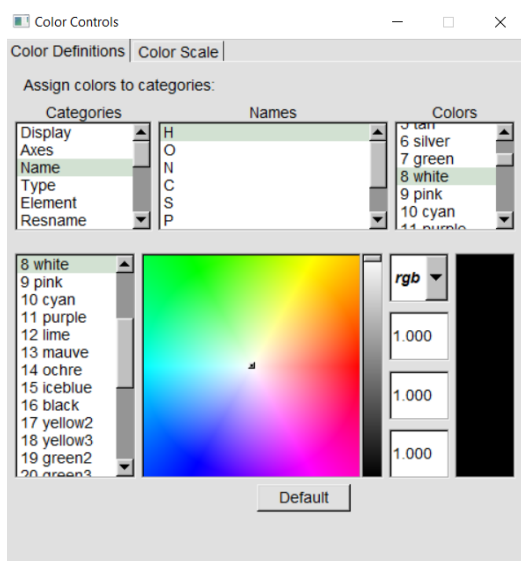
4. Ribbons (Ribbons)



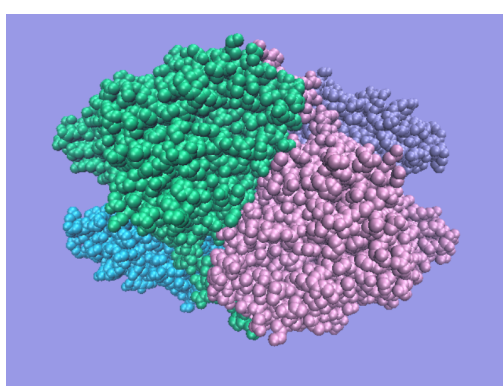
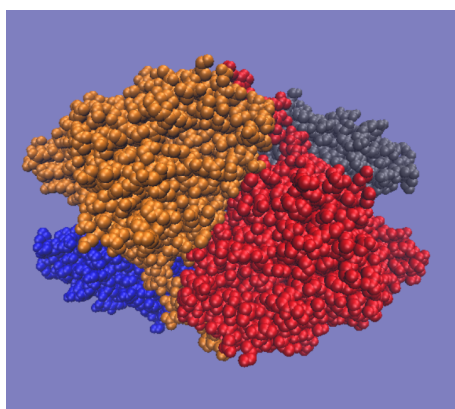
5. Solid surface (Molecular surface)



Чтобы сделать раскраску с помощью CPK можно воспользоваться Color Controls и настроить цвета для элементов. В Coloring Method задаем Name.



Чтобы раскрасить части белка в Color Controls настраиваем значения в Chains.



4. Изображение белка публикационного качества

