**单克隆抗体亚型及结构、分子量**

1. 单克隆抗体主要有 5 种类型(IgA、IgD、IgE、IgG、IgM)。其中 IgG 型抗体因具有较长的体内半衰期并且能与人体免疫系统发生较强的相互作用。
2. IgG 相对分子量约为 150KDa，IgA 相对分子量约为 160KDa，IgM 相对分子量约为 190KDa，IgD 相对分子量约为 184KDa，IgE 相对分子量约为196KDa。

