Рисунок 1. Структура рецептора CD32a (FcγRIIA) человека. CD32a - трансмембранный гликопротеин I типа, содержит только одну α-цепь, два внеклеточных Ig-подобных доменов (D1 и D2 – связывающий IgG). Внутриклеточный сигнал от рецептора передается через активационную сигнальную последовательность – ITAM (Immunoreceptor Tyrosine-based Activation Motif).

Figure 1. Human CD32a receptor (FcγRIIA) structure. CD32a is a type I transmembrane glycoprotein, contains only one α-chain, two extracellular Ig-like domains (D1 and D2 - binding IgG). The intracellular signal from the receptor is transmitted through the activation signal motif – ITAM (Immunoreceptor Tyrosine-based Activation Motif).