

Изобретение касается химерного гибридного белка мономер-димер, при этом указанный белок содержит первую и вторую полипептидные цепи, где указанная первая полипептидная цепь содержит по меньшей мере часть константного участка иммуноглобулина и биологически активную молекулу, а указанная вторая полипептидная цепь содержит по меньшей мере часть константного участка иммуноглобулина без биологически активной молекулы, которая есть в первой цепи.

Изобретение также касается применения и способов получения химерного гибридного белка мономер-димер согласно изобретению.