

Винахід стосується химерного гібридного білка мономер-димер, при цьому вказаний білок містить перший і другий поліпептидні ланцюги, де вказаний перший поліпептидний ланцюг містить щонайменше частину константної ділянки імуноглобуліну і біологічно активну молекулу, а вказаний другий поліпептидний ланцюг містить щонайменше частину константної ділянки імуноглобуліну без біологічно активної молекули, що є в першому ланцюзі.

Винахід також стосується застосування і способів одержання химерного гібридного білка мономер-димер згідно з винаходом.