

Винахід належить до відновленої вірусної мембрани, подвійний ліпідний шар якої містить злитий вірусний протеїн, амфіфільний ад'ювант і необов'язково додатковий антиген, причому подвійний ліпідний шар має композицію ліпідів, сумісну із індукованим злитим протеїном злиттям вірусної мембрани із клітинною мембраною, яка може зливатися з вірусом, з якого отриманий такий злитий протеїн; злитий протеїн і амфіфільний ад'ювант взаємодіють із гідрофобною внутрішньою частиною подвійного ліпідного шару, і злитий протеїн, амфіфільний ад'ювант і необов'язковий додатковий антиген не є ковалентно зв'язаними. Також, винахід належить до способу одержання відновленої вірусної мембрани та фармацевтичної композиції, яка містить відновлену вірусну мембрану.