

Даний винахід відноситься до рекомбінантного вірусу пташиного герпеса, який включає, щонайменше, дві рекомбінантні нуклеотидні послідовності, кожна рекомбінантна нуклеотидна послідовність, яка кодує окремий антигенний пептид, у якому зазначені, щонайменше, дві рекомбінантні нуклеотидні послідовності вбудовані у окрему некодуючу область вірусного генома, яку вибирають із області, розташованої між UL44 і UL45, області, розташованої між UL45 і UL46, області, розташованої між US 1010 і SORF3, області, розташованої між SORF3 і US2.