Medidas de prevención y control, y pacientes para

Los ensayos clínicos no estarán disponibles. Lo nuevo

Los medicamentos desarrollados no pueden ser comercializados debido a la falta
de usuarios finales.

Vacunas

La proteína S desempeña un papel importante en el Inducción de la inmunidad protectora contra el SARS-COV. mediante la mediación de las respuestas de las células T y la neutralización Producción de anticuerpos (168). En las últimas décadas, Hemos visto varios intentos de desarrollar una vacuna. contra los coronavirus humanos al usar la proteína S como El objetivo (168, 169). Sin embargo, los desarrollados Las vacunas tienen una aplicación mínima, incluso entre cepas estrechamente relacionadas del virus, debido a la falta de Protección cruzada. Eso es principalmente debido a la extensa diversidad existente entre los diferentes Variantes antigénicas del virus (104). los Contribuciones de las proteínas estructurales, como Spike. (S), matriz (m), sobre pequeño (E), y proteínas nucleocápsidas (n), de SARS-COV para inducir La inmunidad protectora ha sido evaluada por Expresándolos en una parainfluenza recombinante. Vector de virus tipo 3 (BHPIV3). De nota, el resultado fue concluyente que la expresión de m, e, o n Las proteínas sin la presencia de la proteína S no lo harían