

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 (BHPV3). 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