

Evaluando su interacción con el mayor importante.
Histocompatibilidad Complejo Clase I Moléculas. Ellos
Potencialmente inducir las respuestas inmunes (176). los
La vacuna recombinante se puede diseñar utilizando la rabia.
Virus (RV) como un vector viral. RV se puede hacer para
Express Mers-CoV S1 proteína en su superficie para que
Se induce una respuesta inmune contra MERS-COV.
Las vacunas basadas en vectores de RV contra MERS-COV
Puede inducir una respuesta de anticuerpos más rápida y más alta
grados de inmunidad celular que el gramo positivo
Matriz de mejora (gema) de partículas basadas en vector
vacuna. Sin embargo, este último puede inducir un muy alto.
Respuesta de anticuerpos a dosis más bajas (167). Por lo tanto, la
Grado de respuestas inmunes humorales y celulares.
Producido por tales vacunas depende del vector.
usado.

Las duales vacunas se han ido más populares.
hace poco. Entre ellos, el virus de la rabia.
La plataforma de vacunas vectored se usa para desarrollar.
Vacunas contra enfermedades infecciosas emergentes. los
Vacuna dual desarrollada a partir de virus de la rabia inactivada.
Partículas que expresan el dominio MERS-COV S1 de
Se encontró que la proteína S inducirá respuestas inmunes para
Ambos Mers-CoV y virus de la rabia. Los vacunados
Se encontró que los ratones estaban completamente protegidos de
Desafío con MERS-COV (169). La intranasal