Vacuna para COVID-19 en asociación con el Centro de Investigación de Vacunas (VRC) de la Nacional. Instituto de Alergias e Enfermedades Infecciosas (NIAID), Parte de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH) (182). Al emplear la tecnología de la plataforma de vacunas con ARNm, un Candidato de la vacuna que expresa SARS-COV-2 Spike Es probable que la proteína pase por las pruebas clínicas en el Meses que vienen (180). El 16 de marzo de 2020, Jennifer. Haller se convirtió en la primera persona fuera de China para recibir una vacuna experimental, desarrollada por Moderna, contra este virus pandémico. Moderna, Junto con el biológico de Cansino de China, se convirtió en el Primer grupo de investigación para lanzar pequeños ensayos clínicos de Vacunas contra COVID-19. Su estudio es Evaluando la seguridad y la capacidad de la vacuna para disparar. Respuestas inmunes (296).

Los científicos de todo el mundo están tratando de difícil.

Desarrollar vacunas de trabajo con protección robusta.

Inmunidad contra COVID-19. Candidatos a la vacuna,

Al igual que la vacuna contra el ARNm-1273 SARS-COV-2, INO-4800

Vacuna de ADN Coronavirus, y adenovirus tipo 5.

Vector el candidato a la vacuna (AD5-NCOV), son algunos

Ejemplos bajo los ensayos clínicos de Fase I, mientras que sí

Vacuna de ARN amplificante, covid recombinante oral.

19 Vacuna, BNT162, COVID-19 a base de plantas

La vacuna, y la vacuna de COVID-19 COVID-19 de Li-Key 19