

como jogar aviator pixbet

Vacina Moderna Contra a COVID-19: O Melhor No Mercado?

No dia 11 de setembro de 2023, a Food and Drug Administration (FDA) dos EUA autorizou a Formula 2023-2024 da Vacina Moderna contra a COVID-19.

Essa vacina é uma dose única que corresponde à variante Omicron XBB do novo coronavírus.

Um estudo recente sugere que a vacina Moderna é mais eficaz em gerar uma resposta imunológica mais forte e melhor em prevenir infecções graves do que outras vacinas contra a COVID-19 atualmente disponíveis no mercado.

Além disso, estudos recentes mostram que a vacina Moderna é mais eficaz em fornecer imunidade contra as variantes do que a vacina Pfizer.

O uso da vacina Moderna para qualquer Grupo Etário apresenta contra-indicações e está disponível atualmente nas farmácias brasileiras por preços acessíveis.

No entanto, a vacinação é uma decisão pessoal e deve ser discutida com um especialista em saúde.

Para maiores informações sobre a vacina Moderna contra a COVID-19, acesse o site oficial da FDA.

Leve em conta que este artigo é apenas informativo e não deve ser considerado como um conselho médico.

Conheça a Nova Formula da Vacina Moderna

A Vacina Moderna contra a COVID-19 agora está disponível em uma nova formulação. Essa vacina Monovalente fornece imunização contra a variante Omicron XBB.

Estudos mostram que mais de 90% dos pacientes após a aplicação da vacina Moderna contra a COVID-19 estão livres de sintomas.

Com base nas evidências atuais, recomendamos a vacina Moderna contra a COVID-19 como a melhor opção disponível no mercado atualmente.

O novo medicamento é barato e seu principal objetivo é reduzir as hospitalizações e mortes relacionadas à COVID-19.

Mais de 90% de imunidade contra a COVID-19

Disponível em todo o Brasil

Preço acessível

Reduz as hospitalizações e mortes relacionadas à COVID-19

Outras formas de se proteger contra a COVID-19 incluem:

- Usar máscaras em locais públicos
- Manter uma boa higiene de mãos
- Mantenha distância das pessoas que estão doentes