

Sa loob ng Bakunang Novavax COVID-19

Ang bakunang Novavax COVID-19 ay mayroong protina na spike ng virus (subunit ng protina) bilang karagdagan sa isang adjuvant na tumutulong sa immune system na tumugon sa prtina na spike. Kapag natutuhan na ng katawan kung paano tumugon sa protina, mabilis na makakatugon ang immune system sa aktwal na virus at mapoprotektahan laban sa COVID-19.



MGA AKTIBONG SANGKAP

Ang **protinang spike na SARS-CoV-2 recombinant** ay nagiging sanhi ng immune response na tumutulong sa katawan na maiwasan sa hinaharap ang sakit sa mga impeksyon sa COVID-19.



ADJUVANT

Mga agent na tumutulong sa pag-activate ng mga selula sa immune system.



MGA LIPID

Mga fatty molecule na magkasamang tumutulong upang matulungan ang recombinant spike protein na makapasok sa mga cell.



MGA SALT, ASUKAL, AT ACID

Ang mga buffer at protectant na nagtutulong upang mapanatiling matatag ang mga molecule ng bakuna.



Walang pagbabago sa DNA



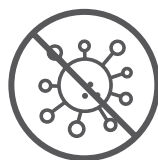
Walang mga itlog o iba pang produktong hayop



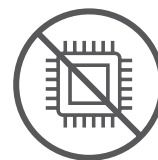
Walang mga produktong dugo ng tao



Walang latex



Walang buhay na COVID-19 virus



Walang microchip



Walang mga preservative

- Ang serye ng bakuna sa Novavax ay nangangailangan ng **dalawang** dosis.
- Ang bakunang Novavax ay **90%** na pangkalahatang epektibo laban sa banayad, katamtaman, at malubhang sakit na COVID-19 pagkatapos ng dalawang buong dosis.
- Magsisimula ang maximum na proteksyon **14 na araw** pagkaraan ng iyong ikalawang dose.

Para sa karagdagang impormasyon sa mga bakuna sa COVID-19, mangyaring bisitahin ang:

coronavirus-sd.com/vaccine

