

SKŁAD SZCZEPIONKI WEKTOROWEJ PRZECIW COVID-19

Szczepionka wektorowa

SUBSTANCJA CZYNNNA - ANTYGEN

Niezdadliwy adenowirus (ludzki lub zwierzęcy) z wbudowaną informacją genetyczną o syntezie białka S wirusa SARS-CoV-2. Adenowirus pełni funkcje wektora, który transportuje materiał genetyczny wirusa. Wektor wirusowy został zmieniony w laboratorium: nie może się replikować i nie wywołuje objawów choroby.

SUBSTANCJE POMOCNICZE

SOLE utrzymujące odpowiednie pH szczepionki

POLISORBAT 80 pełniący funkcję stabilizującą

WODA

W procesie wytwarzania szczepionek wektorowych adenowirusy hodowane są w **liniach komórkowych**.

W szczepionkach wektorowych nie ma konserwantów ani adiuwantów.