

Nederlandse vertaling van de werkzame bestanddelen voor influenzastammen voor het komend seizoen (2021/2022).

Bijlage SmPC-teksten 2021-2022 Influenza Vaccins

Vaccinproductie o.b.v. kippeneieren

1) Influenza A(H1N1) virus

A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Victoria/2570/2019, IVR-215)

2) Influenza A (H3N2) virus

A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-achtige stam (A/Cambodia/e0826360/2020, IVR-224)

A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-achtige stam (A/Tasmania/503/2020, IVR-221)

3) Influenza B virus

B/Washington/02/2019-achtige stam (B/Washington/02/2019, wild type)

B/Washington/02/2019-achtige stam (B/Victoria/705/2018, BVR-11)

4) Influenza B virus (voor quadrivalent vaccins)

B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Phuket/3073/2013, wild type)

B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Phuket/3073/2013, BVR-1B)

Vaccin productie o.b.v. celweek

A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Washington/19/2020, wild type)

A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-achtige stam (A/Tasmania/503/2020, wild type)

B/Washington/02/2019-achtige stam (B/Darwin/7/2019, wild type)

voor quadrivalent vaccins:

B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, wild type)

Levend verzwakt virusvaccins

De A-stammen worden later bevestigd

B/Washington/02/2019-achtige stam (B/Washington/02/2019, MEDI 323797)

voor quadrivalent vaccins:

B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Phuket/3073/2013, MEDI 306444)