

Nederlandse vertaling van de werkzame bestanddelen voor influenzastammen voor het komend seizoen (2022/2023).

Bijlage SmPC-teksten 2022-2023 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/Darwin/9/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/6/2021, IVR-227)

A/Darwin/9/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/9/2021, IVR-228)

A/Darwin/9/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/9/2021, SAN-010)

3) Influenza B virus

B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Michigan/01/2021, wild type)

B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Austria/1359417/2021, BVR-26)

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. celkweek

1) Influenza A(H1N1) virus

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

A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Delaware/55/2019, CVR-45)

2) Influenza A (H3N2) virus

A/Darwin/6/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/11/2021, wild type)

3) Influenza B virus

B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Singapore/WUH4618/2021, wild type)

4) Influenza B virus (voor quadrivalent vaccins)

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

Levend verzwakt virusvaccins

A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Victoria/1/2020, MEDI 340505)

A/Darwin/9/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Norway/16606/2021, MEDI 355293)

B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Austria/1359417/2021, MEDI 355292)

voor quadrivalent vaccins:

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