

Nederlandse vertaling van de werkzame bestanddelen voor influenzastammen voor het komend seizoen (2020/2021).

Bijlage SmPC-teksten 2020-2021 Influenza Vaccins

Vaccinproductie o.b.v. kippeneieren

1) Influenza A(H1N1) virus

A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam

(A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019, CNIC-1909)

A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Victoria/2454/2019, IVR-207)

2) Influenza A (H3N2) virus

A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2)-achtige stam (A/Hong Kong/2671/2019, IVR-208)

A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2)-achtige stam (A/Hong Kong/2671/2019, NIB-121)

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/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Nebraska/14/2019, wild type)

A/Hong Kong/45/2019 (H3N2)-achtige stam (A/Delaware/39/2019, 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

A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Hawaii/66/2019, MEDI 326775)

A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2)-achtige stam (A/Hong Kong/2671/2019, MEDI 325078)

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)