

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Abrysvo	Pfizer Europe MA EEIG	Respiratorisches Synzytial Virus	Aktive Immunisierung ab 18 Jahren Passiver Schutz von Säuglingen ab Geburt bis 6 Monate	Passiver Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung in der Schwangerschaft; rekombinant		Nein
Adjupanrix	GSK Biologicals S.A.	Pandemischer Influenza-Impfstoff (H5N1)	Ab 6 Monaten bzw. laut offizieller Empfehlung	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	AS03	Ja
Aflunov	Seqirus S.r.l.	Zoonotischer Influenza-Impfstoff (H5N1)	Ab 6 Monaten bzw. laut offizieller Empfehlung	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	MF59C.1	Nein
Afluria Tetra	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 18 Jahren			Nein
Ambirix	GSK Biologicals S.A.	HepA, HepB	Kinder von 1 bis 16 Jahren		Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein
Arexvy	GSK Biologicals S.A.	Respiratorisches Synzytial Virus	Ab 60 Jahren	Ab 50 Jahren für Personen mit erhöhtem Risiko einer RSV Infektion; rekombinant	AS01E	Nein
Bexsero	GSK Vaccines S.r.l.	Meningokokken Serotyp B	Ab 2 Monaten	rekombinant	Aluminiumhydroxid	Nein
Bimervax	Hipra Human Health, S.L.U.	COVID-19 (Auffrischung)	Ab 16 Jahren	Offizielle Empfehlungen! rekombinant	SQBA	Nein
Bimervax XBB.1.16	Hipra Human Health, S.L.U.	COVID-19	Ab 16 Jahren	Offizielle Empfehlungen! rekombinant	SQBA	Nein
Boostrix	GSK Pharma GmbH	Di, Tet, Pert (Auffrischung)	Ab 4 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein
Boostrix Polio	GSK Pharma GmbH	Di, Tet, Pert, Polio (Auffrischung)	Ab 3 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Capvaxive	Merck Sharp & Dohme B.V.	Pneumokokken (21-valent)	Ab 18 Jahren	Konjugatimpfstoff		Nein
Celldemic	Seqirus Netherlands B.V.	Zoonotischer Influenza-Impfstoff (H5N1)	Ab 6 Monaten	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	MF59C.1	Nein
Cervarix	GSK Biologicals S.A.	HPV Typ 16, 18	Ab 9 Jahren		AS04	Nein
Comirnaty Omicron XBB.1.5 (30 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty Omicron XBB.1.5 (10 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 5 bis 11 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty Omicron XBB.1.5 (3 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 4 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Comirnaty JN.1 (30 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty JN.1 (10 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 5 bis 11 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty JN.1 (3 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 4 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty KP.2 (30 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Comirnaty KP.2 (10 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 5 bis 11 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty KP.2 (3 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 4 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Covaxis	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet, Pert (Auffrischung)	Ab 4 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumphosphat	Nein
Dengvaxia	Sanofi Winthrop Industrie	Dengue-Virus, Serotyp 1, 2, 3, 4	Kinder und Erwachsene von 6 bis 45 Jahren	nur für Personen mit bestätigter, vorheriger Dengue-Virus Infektion; Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
diTeBooster	AJ Vaccines A/S	Di, Tet (Auffrischung)	Ab 5 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
DTaP Booster	AJ Vaccines A/S	Di, Tet, Pert (Auffrischung)	Ab 4 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
dT-reduct "Merieux"	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 6 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Dukoral	Valneva Sweden AB	Cholera (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder ab 2 Jahren und Erwachsene	Orale Verabreichung		Nein
Efluelda	Sanofi Winthrop Industrie	Influenza	Ab 60 Jahren			Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Efluelda Tetra	Sanofi Winthrop Industrie	Influenza	Ab 60 Jahren			Nein
Encepur 0,5 ml	Bavarian Nordic A/S	FSME (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 12 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Encepur 0,25 ml für Kinder	Bavarian Nordic A/S	FSME (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 1 bis 12 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Engerix B 20 Mikrogramm	GSK Pharma GmbH	Hepatitis B	Ab 16 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Engerix B 10 Mikrogramm	GSK Pharma GmbH	Hepatitis B	Neugeborene bis 15 Jahre		Aluminiumhydroxid	Nein
Ervebo	Merck Sharp & Dohme B.V.	Ebola (Zaire-Ebola Virus)	Ab 1 Jahr	Offizielle Empfehlungen! Lebendimpfstoff, Lagerung bei -80°C bis -60°C		Nein
Fendrix	GSK Biologicals S.A.	Hepatitis B	Ab 15 Jahren	Anwendung bei Niereninsuffizienz	AS04C	Nein
Fluad	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 50 Jahren		MF59C.1	Nein
Fluad Tetra	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 50 Jahren		MF59C.1	Nein
Fluarix Tetra	GSK Pharma GmbH	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Fluarix Trivalent	GSK Pharma GmbH	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Flucelvax	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 6 Monaten	Virus in der Zellkultur gezüchtet; frei von Hühnereiweiß		Nein
Flucelvax Tetra	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 6 Monaten	Virus in der Zellkultur gezüchtet; frei von Hühnereiweiß		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Fluenz	AstraZeneca AB	Influenza	Kinder und Jugendliche von 2 bis 18 Jahren	Intranasale Applikation, Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Fluenz Tetra	AstraZeneca AB	Influenza	Kinder und Jugendliche von 2 bis 18 Jahren	Intranasale Applikation, Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Fluvaccinol Subunit Tetra	Viartis Healthcare Ltd.	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Foclivia	Seqirus S.r.l.	Pandemischer Influenza-Impfstoff (H5N1)	Ab 6 Monaten bzw. laut offizieller Empfehlung	Wird nur im Fall einer Influenza-Pandemie hergestellt	MF59C.1	Nein
FSME-Immun 0,5 ml	Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H	FSME (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 16 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
FSME-Immun 0,25 ml Junior	Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H	FSME (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 1 bis 16 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Gardasil	Merck Sharp & Dohme B.V.	HPV Typ 6, 11, 16, 18	Ab 9 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Gardasil 9	Merck Sharp & Dohme B.V.	HPV Typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58	Ab 9 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Havrix 1440 EI.U	GSK Pharma GmbH	Hepatitis A	Ab 15 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Havrix Junior 720 EI.U	GSK Pharma GmbH	Hepatitis A	Kinder von 1 bis 15 Jahren;	Kann auch für Jugendliche bis einschl. 18 Jahre verwendet werden	Aluminiumhydroxid	Nein
HBVax-Pro 40 Mikrogramm	Merck Sharp & Dohme B.V.	Hepatitis B	Prädialyse- und Dialysepatienten ab 18 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
HBVax-Pro 10 Mikrogramm	Merck Sharp & Dohme B.V.	Hepatitis B	Ab 16 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
HBVax-Pro 5 Mikrogramm	Merck Sharp & Dohme B.V.	Hepatitis B	Neugeborene bis 15 Jahre		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Heplisav B	Dynavax GmbH	Hepatitis B	Ab 18 Jahren		CpG 1018	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Hexacima	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 6 Wochen bis 24 Monate		Aluminiumhydroxid	Nein
Hexyon	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 6 Wochen bis 24 Monate		Aluminiumhydroxid	Nein
Imvanex	Bavarian Nordic A/S	Pocken, Affenpocken, durch Vaccinia-Viren hervorgerufene Erkrankungen	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Lebendimpfstoff, Lagerung bei -20°C +/- 5°C (oder -50°C +/- 10°C, -80°C +/- 10°C; siehe Fachinformation)		Nein
Incellipan	Seqirus Netherlands B.V.	Pandemischer Influenza-Impfstoff (H5N1)	Ab 6 Monaten	Offizielle Empfehlungen!	MF59C.1	Nein
Infanrix Hexa	GSK Biologicals S.A.	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 6 Wochen bis 36 Monate		Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein
Infanrix IPV + HiB	GSK Pharma GmbH	Di, Tet, Pert, Polio, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 2 Monaten bis 36 Monate		Aluminiumhydroxid	Nein
Influvac Tetra	Viatrix Healthcare Ltd.	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Influvac Tri	Viatrix Austria GmbH	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
IXCHIQ	Valneva Austria GmbH	Chikungunya-Impfstoff	Von 12 bis 64 Jahren	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Ixiaro	Valneva Austria GmbH	Japanische Enzephalitis	Ab 2 Monaten		Aluminiumhydroxid	Nein
Kostaive	Seqirus Netherlands B.V.	COVID-19	Ab 18 Jahren			Nein
MenQuadfi	Sanofi Winthrop Industrie	Meningokokken Serotyp A,C,W-135 und Y	Ab 12 Monaten	Konjugatimpfstoff		Nein
Menveo	GSK Vaccines S.r.l.	Meningokokken Serotyp A,C,W-135 und Y	Ab 2 Jahren	Konjugatimpfstoff		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
MMR-Vax Pro	Merck Sharp & Dohme B.V.	Masern, Mumps, Röteln	Ab 12 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
mRESVIA	Moderna Biotech Spain, S.L.	Respiratorisches Synzytial Virus	Ab 60 Jahren	mRNA Impfstoff		Nein
Mvabea	Janssen-Cilag International NV	Ebola (Zaire-Ebola-Virus; nur für 2. Impfung nach Immunisierung mit Zabdeno)	Ab 12 Monaten	Offizielle Empfehlungen! rekombinant, Lagerung bei -85°C bis -55°C		Nein
NeisVac-C	Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H	Meningokokken Serotyp C	Ab 2 Monaten	Konjugatimpfstoff	Aluminiumhydroxid	Nein
Nimenrix	Pfizer Europe MA EEIG	Meningokokken Serotyp A,C,W-135, Y	Ab 6 Wochen	Konjugatimpfstoff		Nein
Nuvaxovid	Novavax CZ	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Spike-Protein, rekombinant hergestellt; Lagerung bei 2°C bis 8°C	Matrix-M	Nein
Nuvaxovid XBB.1.5	Novavax CZ	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Spike-Protein, rekombinant hergestellt; Lagerung bei 2°C bis 8°C	Matrix-M	Nein
Nuvaxovid JN.1	Novavax CZ	COVID-19	Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Spike-Protein, rekombinant hergestellt; Lagerung bei 2°C bis 8°C	Matrix-M	Nein
Pandemic Influenza Vaccine H5N1 AstraZeneca	AstraZeneca AB	Pandemie - Impfstoff (Influenza)	Kinder und Jugendliche von 1 bis 18 Jahren	Lebendimpfstoff, intranasale Anwendung; offizielle Empfehlungen!		Nein
Pneumovax 23	Merck Sharp & Dohme GmbH	Pneumokokken (23-valent)	Ab 2 Jahren			Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Polio Salk "Merieux"	Sanofi Winthrop Industrie	Polio (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 2 Monaten			Nein
Prevenar 13	Pfizer Europe MA EEIG	Pneumokokken (13-valent)	Ab 6 Wochen	Konjugatimpfstoff	Aluminiumphosphat	Nein
Prevenar 20	Pfizer Europe MA EEIG	Pneumokokken (20-valent)	Ab 6 Wochen	Konjugatimpfstoff	Aluminiumphosphat	Nein
Priorix	GSK Pharma GmbH	Masern, Mumps, Röteln	Ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Priorix Tetra	GSK Pharma GmbH	Masern, Mumps, Röteln, Varizellen	Ab 11 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
ProQuad	Merck Sharp & Dohme B.V.	Masern, Mumps, Röteln, Varizellen	Ab 12 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Qdenga	Takeda GmbH	Dengue-Virus, Serotyp 1, 2, 3, 4	Ab 4 Jahren	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht; offizielle Empfehlungen		Nein
Rabipur	Bavarian Nordic A/S	Tollwut (Prä- und postexpositionell)	Alle Altersgruppen			Nein
Repevax	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet, Pert, Polio (Auffrischung)	Ab 3 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumphosphat	Nein
Revaxis	Sanofi Winthrop Industrie	Di, Tet, Polio (Auffrischung)	Ab 6 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Rotarix	GSK Biologicals S.A.	Rotavirus	Säuglinge von 6 Wochen bis 24 Wochen	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht; orale Verabreichung		Nein
Rotateq	Merck Sharp & Dohme B.V.	Rotavirus	Säuglinge von 6 Wochen bis 32 Wochen	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht; orale Verabreichung		Nein
Shingrix	GSK Biologicals S.A.	Varizellen (Herpes Zoster)	Ab 50 Jahren; Personen mit erhöhtem HZ Risiko: ab 18 Jahren	rekombinant	AS01B	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Spikevax (COVID-19 vaccine Moderna) 0,2 mg/mL	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Spikevax (COVID-19 vaccine Moderna) 0,1 mg/mL	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Monaten	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Spikevax (COVID-19 vaccine Moderna) 50 Mikrogramm in Fertigspritze	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation); die Fertigspritze ist nicht zur Verabreichung einer 25 µg Dosis geeignet;		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1 (50 Mikrogramm/50 Mikrogramm)/mL (Mehrdosen-Durchstechflasche)	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation); die Einzeldosen-Durchstechflasche und Fertigspritze sind nicht zur Verabreichung einer 25 µg Dosis geeignet		Nein
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) (Einzeldosen-Durchstechflasche)			Ab 12 Jahren			
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) in Fertigspritze			Ab 12 Jahren			

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5 (50 Mikrogramm/50 Mikrogramm)/mL (Mehr Dosen-Durchstechfl.) Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) (Einzeldosen-Durchstechfl.) Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) in Fertigspritze	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Monaten Ab 12 Jahren Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation); die Einzeldosen-Durchstechflasche und Fertigspritze sind nicht zur Verabreichung einer 25 µg Dosis geeignet		Nein
Spikevax XBB.1.5 0,1 mg/mL (Mehr Dosen-Durchstechfl.) Spikevax XBB.1.5 50 Mikrogramm (Einzeldosen-Durchstechfl.) Spikevax XBB.1.5 50 Mikrogramm in Fertigspritze	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Monaten Ab 12 Jahren Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation); die Einzeldosen-Durchstechflasche und Fertigspritze sind nicht zur Verabreichung einer 25 µg Dosis geeignet		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Spikevax JN.1 0,1 mg/mL (Mehr Dosen-Durchstechfl.) Spikevax JN.1 50 Mikrogramm (Einzeldosen-Durchstechfl.) Spikevax JN.1 50 Mikrogramm in Fertigspritze	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Monaten Ab 12 Jahren Ab 12 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -25°C bis -15°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation); die Einzeldosen- Durchstechflasche und Fertigspritze sind nicht zur Verabreichung einer 25 µg Dosis geeignet		Nein
Stamaril	Sanofi Winthrop Industrie	Gelbfieber	Ab 9 Monaten, spezielle Fälle (offizielle Empfehlungen): ab 6 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht, nur von WHO- Impfstelle!		Nein
Supemtek Tetra	Sanofi Pasteur	Influenza	Ab 9 Jahren	rekombinant		Nein
Synflorix	GSK Biologicals S.A.	Pneumokokken (10- valent)	Kinder von 6 Wochen bis 5 Jahre	Konjugatimpfstoff	Aluminiumphosphat	Nein
Td - pur	Astro Pharma GmbH	Di, Tet (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 6 Jahren		Aluminiumhydroxid	Nein
Trumenba	Pfizer Europe MA EEIG	Meningokokken Serotyp B	Ab 10 Jahren		Aluminiumphosphat	Nein
Twinrix Erwachsene	GSK Biologicals S.A.	HepA, HepB	Ab 16 Jahren		Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein
Twinrix Kinder	GSK Biologicals S.A.	HepA, HepB	Kinder von 1 bis 16 Jahre		Aluminiumhydroxid, Aluminiumphosphat	Nein
Typhim Vi	Sanofi Winthrop Industrie	Typhus	Ab 2 Jahren			Nein
Vaqta 50 E (für Erwachsene)	MSD GmbH	Hepatitis A	Ab 18 Jahren		Aluminiumhydroxy- phosphatsulfat	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Vaqa K pro infantibus 25 E	MSD GmbH	Hepatitis A	Kinder von 1 bis 17 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Varilrix	GSK Pharma GmbH	Varizellen	Ab 12 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Varivax	MSD GmbH	Varizellen	Ab 12 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
Vaxchora	Bavarian Nordic A/S	Cholera	Ab 2 Jahren	rekombinant, Lebendimpfstoff, zum Einnehmen		Nein
Vaxelis	MCM Vaccine B.V.	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Säuglinge und Kleinkinder ab 6 Wochen		Aluminiumphosphat, Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Vaxigrip	Sanofi Winthrop Industrie	Influenza	Ab 6 Monaten	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung		Nein
Vaxigrip Tetra	Sanofi Winthrop Industrie	Influenza	Ab 6 Monaten	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung		Nein
Vaxneuvance	Merck Sharp & Dohme B.V.	Pneumokokken (15-valent)	Ab 6 Wochen	Konjugatimpfstoff	Aluminiumphosphat	Nein
VeroPol	AJ Vaccines A/S	Polio (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 2 Monaten			Nein
Verorab	Sanofi Winthrop Industrie	Tollwut (Prä- und postexpositionell)	Alle Altersgruppen			Nein
Vimkunya	Bavarian Nordic A/S	Erkrankung durch Chikungunya Virus	Ab 12 Jahren	rekombinant	Aluminiumhydroxid	Nein
Vivotif-Kapseln	Bavarian Nordic A/S	Typhus (oral)	Ab 5 Jahren	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Zabdeno	Janssen-Cilag International NV	Ebola (Zaire-Ebola-Virus; heterologe Immunisierung mit Mvabea)	Ab 12 Monaten	Offizielle Empfehlungen! rekombinant, Lagerung bei -85°C bis -55°C		Nein
Zoonotic Influenza Vaccine Seqirus	Seqirus S.r.l.	Zoonotischer Influenza-Impfstoff (H5N8)	Ab 18 Jahren	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	MF59C.1	Nein

Abkürzungen:

Tet Tetanus
Di Diphtherie

Pert Pertussis

HepB Hepatitis B

Abkürzungen:

HepA Hepatitis A
FSME Frühsommer -
 Meningoencephalitis
HiB Haemophilus
 influenzae
HPV Humane
 Papillomaviren