

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Abrysvo	Pfizer Europe MA EEIG	Respiratorisches Synzytial Virus	Aktive Immunisierung ab 60 Jahren Passiver Schutz von Säuglingen ab Geburt bis 6 Monate	Passiver Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung in der Schwangerschaft; Rekombinant, bivalent		Nein
Act-HIB	Sanofi Pasteur Europe	Haemophilus influenzae (Grundimmunisierung)	Kinder von 2 Monaten bis 5 Jahren			Nein
Adjuvanrix	GSK Biologicals S.A.	Pandemie - Impfstoff (Influenza)	Ab 6 Monaten bzw. laut offizieller Empfehlung	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	AS03	Ja
Aflunov	Seqirus S.r.l.	Influenza H5N1	Ab 18 Jahren 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	rekombinant	AS01E	Nein
Bexsero	GSK Vaccines S.r.l.	Meningokokken Serotyp B	Ab 2 Monaten		Aluminiumhydroxid	Nein
Bimervax	Hipra Human Health, S.L.U.	COVID-19 (Auffrischung)	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
Celldemic Zoonotischer Influenza- impfstoff H5N1	Seqirus Netherlands B.V.	Influenza H5N1	Ab 6 Monaten	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	MF59C.1	Nein
Cervarix	GSK Biologicals S.A.	HPV Typ 16, 18	Mädchen ab 9 Jahren und erwachsene Frauen		AS04	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Comirnaty 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 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 3 Mikrogramm	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 5 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 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 Original/Omicron BA.4-5 (5/5 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 Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 5 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 (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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Comirnaty Omicron XBB.1.5 (3 Mikrogramm)	BioNTech Manufacturing GmbH	COVID-19	Kinder von 6 Monaten bis 5 Jahren	Offizielle Empfehlungen! mRNA Impfstoff; Lagerung bei -90°C bis -60°C; Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
Covaxis	Sanofi Pasteur Europe	Di, Tet, Pert (Auffrischung)	Ab 4 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumphosphat	Nein
Dengvaxia	Sanofi Pasteur	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
DTaP-IPV-Vakzine	AJ Vaccines A/S	Di, Tet, Pert, Polio (Grundimmunisierung)	Kinder ab 2 Monaten		Aluminiumhydroxid	Nein
dT-reduct "Merieux"	Sanofi Pasteur Europe	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 Pasteur	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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
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 Tetra	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 50 Jahren		MF59C.1	Nein
Fluarix Tetra	GSK Pharma GmbH	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Flucelvax Tetra	Seqirus Netherl. B.V.	Influenza	Ab 2 Jahren	Virus in der Zellkultur gezüchtet; frei von Hühnereiweiß		Nein
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.	Pandemie - Impfstoff (Influenza; 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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Havrix Junior 720 EI.U	GSK Pharma GmbH	Hepatitis A	Kinder von 1 bis 15 Jahren		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
Hepilisav B	Dynavax GmbH	Hepatitis B	Ab 18 Jahren		CpG 1018	Nein
Hexacima	Sanofi Pasteur	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Kinder von 6 Wochen bis 24 Monate		Aluminiumhydroxid	Nein
Hexyon	Sanofi Pasteur Europe	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 18 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Lebendimpfstoff, Lagerung bei -20°C +/- 5°C (oder -50°C +/- 10°C, -80°C +/- 10°C; siehe Fachinformation)		Nein
Incellipan Pandemischer Influenza-Impfstoff H5N1	Seqirus Netherlands B.V.	Influenza H5N1	Ab 6 Monaten	Offizielle Empfehlungen!	MF59C.1	Nein
Infanrix Hexa	GSK Biologicals S.A.	Di, Tet, Pert, Polio, HepB, HiB (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Säuglinge und Kleinkinder 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	Viartis Healthcare Ltd.	Influenza	Ab 6 Monaten			Nein
Ixiaro	Valneva Austria GmbH	Japanische Enzephalitis	Ab 2 Monaten		Aluminiumhydroxid	Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Jcovden (previously: COVID-19 vaccine Janssen)	Janssen-Cilag International NV	COVID-19	Ab 18 Jahren	Offizielle Empfehlungen! Vektorimpfstoff, Lagerung bei -25 °C bis -15 °C Lagerung vor Verwendung bei anderen Temperaturen möglich (siehe Fachinformation)		Nein
MenQuadfi	Sanofi Pasteur	Meningokokken Serotyp A,C,W und Y	Ab 12 Monaten	Konjugatimpfstoff		Nein
Menveo	GSK Vaccines S.r.l.	Meningokokken Serotyp A,C,W und Y	Ab 2 Jahren	Konjugatimpfstoff		Nein
MMR-Vax Pro	Merck Sharp & Dohme B.V.	Masern, Mumps, Röteln	Ab 12 Monaten, spezielle Fälle: ab 9 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		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 und 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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
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
Polio Salk "Merieux"	Sanofi Pasteur Europe	Polio (Grundimmunisierung und Auffrischung)	Ab 2 Monaten			Nein
PreHevbri	VBI Vaccines B.V.	Hepatitis B	Ab 18 Jahren		Aluminiumhydroxid	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 18 Jahren	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 Pasteur Europe	Di, Tet, Pert, Polio (Auffrischung)	Ab 3 Jahren	Auch zum passiven Schutz von Säuglingen nach mütterlicher Immunisierung	Aluminiumphosphat	Nein
Revaxis	Sanofi Pasteur Europe	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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
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
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) Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) (Einzeldosen-Durchstechflasche) Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1 (25 Mikrogramm/25 Mikrogramm) in Fertigspritze	Moderna Biotech Spain, S.L.	COVID-19	Ab 6 Jahren 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 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
Stamaril	Sanofi Pasteur Europe	Gelbfieber	Ab 9 Monaten, spezielle Fälle: ab 6 Monaten	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht, nur von WHO-Impfstelle!		Nein

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Supemtek	Sanofi Pasteur	Influenza	Ab 18 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	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 Pasteur Europe	Typhus	Ab 2 Jahren			Nein
Vaqta 50 E (für Erwachsene)	MSD GmbH	Hepatitis A	Ab 18 Jahren		Aluminiumhydroxyphosphatsulfat	Nein
Vaqta 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 Tetra	Sanofi Pasteur Europe	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

Produktname	Firma	Indikation	Zielgruppe	Bemerkungen	Adjuvans	Thiomersal
Verorab	Sanofi Pasteur	Tollwut (Prä- und postexpositionell)	Alle Altersgruppen			Nein
Vivotif-Kapseln	Bavarian Nordic A/S	Typhus (oral)	Ab 5 Jahren	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein
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 (Zoonotischer Influenza-impfstoff H5N8)	Seqirus S.r.l.	Influenza H5N8	Ab 18 Jahren	Nur gemäß offiziellen Empfehlungen anzuwenden	MF59C.1	Nein
Zostavax	MSD VACCINS	Varizellen (Herpes Zoster)	Ab 50 Jahren	Lebendimpfstoff, Kühlkettenpflicht		Nein

Abkürzungen:

Tet	Tetanus
Di	Diphtherie
Pert	Pertussis
HepB	Hepatitis B

Abkürzungen:

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