

Impfstoff-Liste Deutschland

Impfstoffe zur aktiven Immunisierung (Grundimmunisierung und/oder Auffrischimpfung)

(Stand: 02/2019; trotz sorgfältiger Recherche kann keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit übernommen werden)

X = Hergestellt unter Verwendung von Virenstämmen u./o. Zell-Linien aus abgetriebenen menschlichen Föten

Krankheit	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
Cholera	Dukoral	GlaxoSmithKline	
FSME	Encepur Erwachsene / Encepur Kinder	GlaxoSmithKline	
	FSME Immun Junior / Erwachsene	Pfizer Pharma	
Gelbfieber	Stamaril®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Grippe	Fluad	Seqirus	
	Influvac Tetra	Mylan Healthcare	
	Influsplit Tetra	GlaxoSmithKline	
	Vaxigrip Tetra®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Gürtelrose	Shingrix	GlaxoSmithKline	
	Zostavax®	MSD Sharp&Dohme	X: Varicella-Zoster-Virus (lebend, attenuiert) gezüchtet in humanen diploiden Zellen (MRC-5)
Hepatitis A	Havrix 720 Kinder / Havrix 1440	GlaxoSmithKline	X: Hepatitis-A-Virus (inaktiviert) hergestellt in humanen, diploiden (MRC-5) Zellen
	Vaqa® / Vaqa® pro infantibus	MSD Sharp&Dohme	X: Hepatitis A-Virus, inaktiviert, gezüchtet in humanen diploiden Fibroblast-Zellen (MRC-5)
Hepatitis B	Engerix® -B Erwachsene / Engerix® -HBVaxPro® 5µg / HBVaxPro® 10 µg	GlaxoSmithKline	
		MSD Sharp&Dohme	
Japan. Enzephalitis	Ixiaro	GlaxoSmithKline	
Meningitis	Bexsero	GlaxoSmithKline	
	Menjugate® 10 Mikrogramm	GlaxoSmithKline	
	Menveo	GlaxoSmithKline	
	NeisVac-C	Pfizer Pharma	
	Nimenrix®	Pfizer Pharma	
	Trumenba®	Pfizer Pharma	
Papillomvirus	Cervarix	GlaxoSmithKline	
	Gardasil® 9	MSD Sharp&Dohme	
Pneumokokken-Infektion	Pneumovax® 23	MSD Sharp&Dohme	
	Prevenar 13®	Pfizer Pharma	
	Synflorix	GlaxoSmithKline	
Poliomyelitis	IPV Mérieux®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Rotavirus	Rotarix	GlaxoSmithKline	
	RotaTeq®	MSD Sharp&Dohme	
Tetanus	Tetanol pur	GlaxoSmithKline	
Tollwut	Rabipur	GlaxoSmithKline	
	Tollwut-Impfstoff (HDC) inaktiviert	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	X: Tollwut-Viren (inaktiviert, Stamm: WISTAR PM/WI 38 1503 – 3M) gezüchtet in humanen diploiden Zellen (HDC)

Typhus	Typhim Vi[®]	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Windpocken	Varilrix[®]	GlaxoSmithKline	<input checked="" type="checkbox"/> : Varicella-Viren (lebend, attenuiert) hergestellt in Kulturen humaner, diploider Zellen (MRC-5)
	Varivax[®]	MSD Sharp&Dohme	<input checked="" type="checkbox"/> : Varicella-Virus (lebend, attenuiert) gezüchtet in humanen diploiden Zellen (MRC-5)

Krankheiten	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
2-fach Impfstoffe			
Diphtherie + Tetanus	Td-Immun	Pfizer Pharma	
	Td-Impfstoff Mérieux[®]	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
	Td-pur[®]	Dr. Friedrich Eberth <small>Arzneimittel</small>	
Hepatitis A + Hepatitis B	Twinrix Erwachsene / Twinrix Kinder	GlaxoSmithKline	<input checked="" type="checkbox"/> : Hepatitis-A-Virus (inaktiviert) hergestellt in humanen, diploiden (MRC-5)-Zellen
Hepatitis A + Typhus	ViATIM[®]	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	<input checked="" type="checkbox"/> : Hepatitis A-Virus (inaktiviert) gezüchtet in humanen diploiden (MRC-5)-Zellen

Krankheiten	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
3-fach-Impfstoffe			
Diphtherie + Pertussis + Tetanus	Boostrix[®]	GlaxoSmithKline	
	Covaxis[®]	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
	Infanrix	GlaxoSmithKline	
	Tdap-IMMUN	Pfizer Pharma	
Diphtherie + Poliomyelitis + Tetanus	Revaxis[®]	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Masern + Mumps + Röteln	M-M-RvaxPro[®]	MSD Sharp&Dohme	<input checked="" type="checkbox"/> : Röteln-Virus, Stamm Wistar RA 27/3 (lebend, attenuiert) gezüchtet in humanen diploiden Lungenfibroblasten (WI-38)
	Priorix[®]	GlaxoSmithKline	<input checked="" type="checkbox"/> : Rötelnviren, Stamm Wistar RA 27/3 (lebend, attenuiert) hergestellt in humanen diploiden Zellen (MRC-5)

Krankheiten	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
4-fach Impfstoffe			
Diphtherie + Pertussis + Poliomyelitis + Tetanus	Boostrix Polio	GlaxoSmithKline	
	Repevax®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
Masern + Mumps + Röteln + Windpocken	Priorix-Tetra	GlaxoSmithKline	<input checked="" type="checkbox"/> : Rötelnviren, Stamm Wistar RA 27/3 (lebend, attenuiert) und Varicella-Viren (lebend attenuiert), hergestellt in humanen diploiden Zellen (MRC-5)
	ProQuad®	MSD Sharp&Dohme	<input checked="" type="checkbox"/> : Röteln-Virus, Stamm Wistar RA 27/3 (lebend, attenuiert), gezüchtet in humanen diploiden Lungenfibroblasten (WI-38) und Varicella-Virus gezüchtet in humanen diploiden Zellen (MRC-5)

Krankheiten	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
5-fach Impfstoff			
Diphtherie + Hämophilus influenzae b + Pertussis + Poliomyelitis + Tetanus	Infanrix IPV+HIB	GlaxoSmithKline	
	Pentavac®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	

Krankheiten	Impfstoff	Hersteller/ Anbieter	Anmerkung
6-fach Impfstoff			
Diphtherie + Hämophilus influenzae b + Hepatitis B + Pertussis + Poliomyelitis + Tetanus	Hexyon®	Sanofi Aventis <small>Deutschland</small>	
	Infanrix hexa	GlaxoSmithKline	
	Vaxelis®	MSD Sharp&Dohme	

Hilfreich für die Erstellung der Impfstoff-Tabelle waren folgende Quellen:

- Rote Liste Fachinfo Service (<http://www.fachinfo.de/>)

- Pontifical Academy for Life (2005): "Moral Reflections On Vaccines Prepared From Cells Derived From Aborted Human Foetuses"
(Italienische Version: „Riflessioni morali circa i vaccini preparati a partire da cellule provenienti da feti umani abortiti“ in: Medicina e Morale 2005/3, S. 618-628).

Deutsche Übersetzung unter: <http://www.aktion-leben.de/fileadmin/dokumente/PDF-Archiv/H-027.pdf>