

Tabelle1

Hersteller	Land	Methode	Verwendung von abgetriebenen Zelllinien			Zugelassen in Deutschland
			Konstruktion & Entwicklung	Produktion	Bestätigte Labortests	
AstraZeneca University of Oxford	USA GB	Adeno-Vector-Virus	ja HEK293-Zellen	ja HEK293-Zelle	ja Hek293-Zellen	ja, empfohlen für über 60jährige
Janssen Research & Development, Inc. Johnson & Johnson	USA	Adeno-Vector-Virus	ja PER C6 Zellen	ja PER C6 Zellen	ja	ja, empfohlen für über 60jährige
Moderna, Inc. mit National Institutes of Health	USA	mRNA Vakzin	nein am Computer entworfen	nein es werden keine Zellen verwendet	teilweise, Proteintests und HEK293-Zellen	ja
Pfizer und BioNTech	USA Deutschland	mRNA Vakzin	nein am Computer entworfen	nein es werden keine Zellen verwendet	teilweise, Proteintests und HEK293-Zellen	ja
CureVac	Deutschland	mRNA Vakzin	nein am Computer entworfen	nein es werden keine Zellen verwendet	nein Proteintests Reticulozyten-Lysat, HeLa-Zellen	nein Zulassung für 3. Quartal 2021 geplant
Gamaleya Research Institute	Russland	Adeno-Vector-Virus (Sputnik V)	ja HEK293-Zellen	ja HEK293-Zelle	ja	nein, Zulassung geplant Termin offen

Quellen: Charlotte Lozier Institute, Arlington, Verginia USA und „Ärzte für das Leben“