

**Virus- / Zellbank zur Viruzidie-Prüfung entsprechend der DVV/RKI-Leitlinie**

(Stand:15.7.2010)

<b>Virus *</b> (Stamm)	<b>Zelle *</b>	<b>Bezugsquelle</b> (Ansprechpartner, Adresse)	<b>Tel.-Nr.</b> (Fax-Nr.)	<b>E-mail /</b> <b>Homepage</b>	<b>Bemerkung</b>
Adenovirus Typ 5 (Stamm: Adenoid 75) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	A 293-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Dr. Christian Jursch Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	03371 681269 (03371 681275)	jursch@eurovir.de / www.eurovir.de	
Adenovirus Typ 5 (Stamm: Adenoid 75) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	Vero76-Zellen oder A549-Zellen ( <i>als Vorschlag</i> )	Prof. Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie u. Antivirale Therapie Friedrich-Schiller-Universität Jena Hans Knöllstr. 2 07745 Jena	03641-9395700	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	
Bovines Calicivirus (Stamm: F9)		Dr, J. Steinmann Mikrolab GmbH Norderoog 2 28259 Bremen	0421 27819102 (0421 2760283)	Mikrolab.GmbH@t- online.de	
Bovines Parvovirus (Stamm: Haden) - RKI-Vorschrift-	FKL-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Dr. Christian Jursch Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	03371 681269 (03371 681275)	jursch@eurovir.de / www.eurovir.de	Suspensions- und Carrierversuche

<b>Virus *</b> (Stamm)	<b>Zelle *</b>	<b>Bezugsquelle</b> (Ansprechpartner, Adresse)	<b>Tel.-Nr.</b> (Fax-Nr.)	<b>E-mail /</b> <b>Homepage</b>	<b>Bemerkung</b>
BVDV (Stamm: NADL)	MDBK-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Dr. Christian Jursch Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	03371 681269 (03371 681275)	jursch@eurovir.de / www.eurovir.de	
DHBV	PDH (aus bebrüteten Enteneiern)	PD Dr. O. Thraenhart Dr. Christian Jursch Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	03371 681269 (03371 681275)	jursch@eurovir.de / www.eurovir.de	
Hepatitis A (HAV) (Stamm: HM175)	FRhK-4	Prof. Dr. M. H. Wolff Institut für Mikrobiologie und Virologie der Universität Witten/Herdecke Stockumer Str. 10 58453 Witten	02302 669107 (02302 669220)	Mhwolff@uni-wh.de	
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA) (kloniertes Isolat F6)		Prof. Dr. G. Sutter Institut für Infektionsmedizin und Zoonosen Ludwig-Maximilians-Universität München Veterinärstr. 13 D-80539 München	089 2180-2514 (089 2180-16576)	gerd.sutter@lmu.de	
Papova (SV40) (Stamm: 777) (DVV/RKI-Vorschrift)	CV-1-Zellen	Prof. Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie u. Antivirale Therapie Friedrich-Schiller-Universität Jena Hans Knöllstr. 2 07745 Jena	03641-9395700	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	

<b>Virus *</b> (Stamm)	<b>Zelle *</b>	<b>Bezugsquelle</b> (Ansprechpartner, Adresse)	<b>Tel.-Nr.</b> (Fax-Nr.)	<b>E-mail / Homepage</b>	<b>Bemerkung</b>
Poliovirus Typ 1 (Stamm: LSc-2ab) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	FL-Zellen	Prof. Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie u. Antivirale Therapie Friedrich-Schiller-Universität Jena Hans Knöllstr. 2 07745 Jena	03641-9395700	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	
Poliovirus Typ 1 (Stamm: LSc-2ab) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	FL-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Dr. Christian Jursch Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	03371 681269 (03371 681275)	jursch@eurovir.de / www.eurovir.de	Impfvirus mit Dokumentation entsprechend der Prüfvorschriften der WHO
Vakzinia (Stamm: Elstree – Lister Vaccine) (DVV-Vorschrift)	Vero-Zellen oder ggf. embryonale Lungenfibroblasten (als Vorschlag)	Prof. Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie u. Antivirale Therapie Friedrich-Schiller-Universität Jena Hans Knöllstr. 2 07745 Jena	03641-9395700	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	

\* kann gegen Erstattung einer Schutzgebühr bzw. der Unkosten zur Verfügung gestellt werden (die Höhe des Betrages ist direkt bei dem Labor zu erfragen). Die Vorlage einer entsprechenden Umgangsgenehmigung ist erforderlich. Bei den weitergegebenen Viren / Zellen wird keinerlei Garantie übernommen.