

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

(Stand: 3.3..2004)

<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 Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	0201 403241 oder 03371 681269 (03371 681275)	<a href="mailto:Thraenhart@biogate.com">Thraenhart@biogate.com</a>	
Adenovirus Typ 5 (Stamm: Adenoid 75) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	Vero76-Zellen oder A549-Zellen ( <i>als Vorschlag</i> )	PD Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie und Antivirale Therapie Universitätsklinikum Jena Winzerlaer Straße 10 07745 Jena	03641-657300	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 Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	0201 403241 oder 03371 681269 (03371 681275)	<a href="mailto:Thraenhart@biogate.com">Thraenhart@biogate.com</a>	Suspensions- und Carrierversuche
BVDV (Stamm: NADL)	MDBK-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	0201 403241 oder 03371 681269 (03371 681275)	<a href="mailto:Thraenhart@biogate.com">Thraenhart@biogate.com</a>	

DHBV	PDH (aus bebrüteten Enteneiern)	PD Dr. O. Thraenhart Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	0201 403241 oder 03371 681269 (03371 681275)	Thraenhart@biogate.com	
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	
Papova (SV40) (Stamm: 777) (DVV/RKI-Vorschrift)	CV-1-Zellen	PD Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie und Antivirale Therapie Universitätsklinikum Jena Winzerlaer Straße 10 07745 Jena	03641-657300	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	
Poliovirus Typ 1 (Stamm: LSc-2ab) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	FL-Zellen	PD Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie und Antivirale Therapie Universitätsklinikum Jena Winzerlaer Straße 10 07745 Jena	03641-657300	Andreas.Sauerbrei@ med.uni-jena.de	
Poliovirus Typ 1 (Stamm: LSc-2ab) (in Übereinstimmung mit der CEN-Vorschrift)	FL-Zellen	PD Dr. O. Thraenhart Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde	0201 403241 oder 03371 681269 (03371 681275)	<u>Thraenhart@biogate.com</u>	Impfvirus mit Dokumentation entsprechend der Prüfvorschriften der WHO
Vakzinia (Stamm: Elstree – Lister Vaccine) (DVV-Vorschrift)	Vero-Zellen oder ggf. embryonale Lungenfibroblasten (als Vorschlag)	PD Dr. A. Sauerbrei Institut für Virologie und Antivirale Therapie Universitätsklinikum Jena Winzerlaer Straße 10 07745 Jena	03641-657300	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.

Die angegebenen Viren werden derzeit vom Konsiliarlabor für Elektronenmikroskopie (Prof. Dr. Gelderblom) zum Ausschluß von Kontaminationen überprüft. Ungeachtet dessen wird bei der Weitergabe der Viren / Zellen keinerlei Garantie übernommen