

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0541

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

BIOREBA AG
 Testservice
 Chr. Merian-Ring 7
 4153 Reinach BL

Leiterin: Dr. Denise Altenbach
 MS-Verantwortliche: Dr. Denise Altenbach
 Telefon: +41 61 712 11 25
 E-Mail: [mailto: admin@bioreba.ch](mailto:admin@bioreba.ch)
 Internet: <http:// www.bioreba.ch>
 Erstmals akkreditiert: 28.05.2010
 Aktuelle Akkreditierung: 05.05.2020 bis 07.05.2025
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 08.05.2020

Prüfstelle für serologische und molekularbiologische Analysen von Pflanzenpathogenen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Serologie Serologischer Nachweis von Pflanzenpathogenen (Viren, Bakterien, Phytoplasmen, Pilzen) in verschiedenen Wirtspflanzenproben (wie Blätter, Stängel, Knospen, Blüten, Keime, Samen, Knollen) von: <ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln - Reben - Obst- und Beeren - Gemüse/Hackfrüchten - Zierpflanzen - Feldfrüchten 	ELISA	Kommerzielle Kits (BIOREBA AG)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0541

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<p>Molekularbiologie</p> <p>Molekularbiologischer Nachweis von Pflanzenpathogenen (Viren, Bakterien, Phytoplasmen, Pilzen) in verschiedenen Wirtspflanzenproben von:</p> <p>Kartoffeln</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reben - Obst- und Beeren - Gemüse/Hackfrüchte - Zierpflanzen 	<p>RT-PCR: PPV</p> <p>GVB</p> <p>Quantitative real-time PCR (qPCR):</p> <p>BN</p> <p>Cms</p> <p>FD</p> <p>Phytoplasmen generell</p> <p>Rs</p> <p>GRBV</p>	<p>Modifiziert nach Wetzel et al. 1991. J Virol Methods 33: 355-356. PCR.001, PCR.004, PCR.007</p> <p>Modifiziert nach Minafra, A. and Hadidi, A. 1994. J. Virol. Methods 47: 175-188. PCR.001, PCR.004, PCR.007</p> <p>Modifiziert nach Hren et al. 2007. Plant Pathol. 56:785-796. PCR.002, TES.003</p> <p>Modifiziert nach Schaad et al. 1999. Plant Dis. 83:1095-1100. PCR.003, TES.003</p> <p>Modifiziert nach Angelini et al. 2007. J. Microbiol. Methods 68:613-622. PCR.002, TES.003</p> <p>Modifiziert nach Hodgetts et al. 2009, AEM 75:2945-2950. PCR.002, TES.003</p> <p>Modifiziert nach Körner et al. 2017. EPPO Bulletin 47: 33-40 PCR.003, TES.003</p> <p>Kommerzielle Kits (BIOREBA AG) PCR.002, TES.003</p>



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0541

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	PVY / PLRV / IC	Modifiziert nach Kogovsek et al. 2008 J. Virol. Methods 149: 1–11. Und: Modifiziert nach Bright et al. 2007 J. Virol. Methods 142: 1–9. PCR.008, TES.003 Potato DNA/RNA Rapid Extraction Set (Kommerzielle Kits (GeneTop & BIOREBA AG))
	PVA / PVM / IC	Kommerzielle Kits (BIOREBA AG) PCR.008; TES.003 Potato DNA/RNA Rapid Extraction Set (Kommerzielle Kits (GeneTop & BIOREBA AG))
	RT-PCR / PCR Macroarray PVA / PVM / PVS / PVX / PVY /PVYN/PLRV / PMTV	Kommerzielle Kits (GeneTop & BIOREBA AG)

Abkürzung	Bedeutung
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
PCR	Polymerase Chain Reaction
RT-PCR	Reverse transcription PCR
qPCR	Quantitative PCR
BN	Bois noir (Phytoplasma)
FD	Flavescence dorée (Phytoplasma)
Cms	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>
GVB	Grapevine Virus B
IC	Interne Kontroll RNA
PPV	Plum Pox Virus
Rs	<i>Ralstonia solanacearum</i>
PVA	Potato virus A
PVM	Potato virus M
PVS	Potato virus S



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0541

Abkürzung	Bedeutung
PVX	Potato virus X
PVY	Potato virus Y
PVYN	Potato virus Y necrotic
PLRV	Potato leafroll virus
PMTV	Potato mop-top virus
PSTVd	Potato spindle tuber viroid

* / * / * / * / *