

DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAC-PL-0213-03-03 (18.03.2008)

Die Akkreditierung ist gültig bis:17.03.2013

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum
Labor Ludwigsburg GbR
(PhytoAnalyticLab Ludwigsburg)**

**DLM
Labor-Management GmbH**

**Wernerstraße 33
71636 Ludwigsburg**

Biologie (DIN EN ISO/IEC 17025:2005)

Untersuchungsart

Amplifikationsverfahren

Flexible Akkreditierung

Das Laboratorium kann innerhalb der angegebenen Untersuchungsarten ohne vorherige Zustimmung der DACH Untersuchungsverfahren modifizieren oder einführen. Aufgeführte Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Phytopathologie**Untersuchungsart: Amplifikationsverfahren**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	1	2
Arabis Mosaic Virus (ArMV)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Leafroll Associated Virus (GLRaV 1)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Leafroll Associated Virus 3 (GLRaV 3)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Fleck Virus (GFKV)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Fanleaf Virus (GFLV)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Phytoplasmen, Typ Stolbur (Schwarzholzkrankheit)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Leafroll Associated Virus 2 (GLRaV 2)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Agrobacterium vitis	Rebenmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Virus A (GVA)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Grapevine Virus B (GVB)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Raspberry Ringspot Virus (RpRSV)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X
Kartoffelspindelknollen-Viroids (PSTVd)	Blattmaterial	PCR, Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	X	X

zur Untersuchung von
Pflanzenmaterial (Blatt, Holz)