

Cannabis Pathogen Screening

Bezeichnung I: Cherry Pie II
 Probenahme: 25.04.2024
 Blühtag: 51
 Bezeichnung II: Fedora 17
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Institut für Hanfanalytik
 Proben ID: 79901187
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Pathogene Viren	Ergebnis	CT Wert*
HLVd	Hop latent viroid	negativ	ND**

* CT Wert (PCR): Relative Menge des Pathogens in der Probe.

** Interpretation CT Wert: ND - nicht detektiert / 29 - 35 niedrig / 24 - 28 mittel / <15 - 20 hoch.

Wir empfehlen ein Screening-Intervall von 6-8 Wochen für Mutterpflanzen, um neue Infektionen frühzeitig zu erkennen.

Probe eingelangt: 25.04.2024



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 25.04.2024 um 11:06

Fußnote:

Analysenmethode: Real-time RT-qPCR. Die Messungen wurden durch ein zertifiziertes Partnerlabor (ISO 9001:2015 Nr.:30577/0) durchgeführt. Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung)