



GVO Analysen*

von der lifeprint GmbH mit über 20 Jahren Erfahrung und höchsten Qualitätsansprüchen

*Akkreditiert für Lebens- und Futtermittel, Saatgut, Umfeldproben im Lebens- und Futtermittelbereich sowie pflanzlichen Materialien



GVO Analysen

Screening - Identifizierung - Quantifizierung

Ungeachtet der strengen Regulierung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) durch die EU, sind GMO zu einem festen Bestandteil der Lebens- und Futtermittelindustrie geworden. Durch die Globalisierung und die damit verbundenen vernetzten Handelswege ist das Risiko von Kreuzkontaminationen deutlich gestiegen.

Das klassische Vorgehen in der GMO-Analytik:

Screening – Identifizierung – Quantifizierung

Wir unterstützen Sie auf Basis Ihrer Produkte und Risikoeinschätzungen bei der Wahl der optimalen Parameterkombination und Teststrategie.

Als VLOG-anerkanntes Labor bieten wir Ihnen auch VLOG / ARGE konforme Analysen an.

Unterstützung bei der Einhaltung von EU-Regularien



Aussagekräftige Analysen

GVO-Spuren treten oft in Clustern auf. Daher sind adäquate Probenahme und Probenvorbereitung / Homogenisierung von größter Bedeutung.

Mit unserer langjährigen Erfahrung in Probenvorbereitung und GMO-Analytik bieten wir Ihnen qualitativ hochwertige und aussagekräftige Analysen.

GMO Screening

Ziel des Screenings ist eine möglichst breite Prüfung auf das Vorhandensein von GMOs.

Unser Angebot reicht von kosteneffizienten Screenings mit z.B. 3 Parametern bis hin zu 7 Parametern für maximale Sicherheit - passend für Ihre Waren und Risikobewertung.

Identifizierung und Quantifizierung

Profitieren Sie von unserem exzellenten Fachwissen und Sparen Sie Zeit und Geld.

- Hohe Trefferquote bei den von uns empfohlenen Sorten für die Identifizierung im Falle eines positiven Screenings
- Nahezu jede relevante GV-Sorte ist von uns nachweisbar / quantifizierbar*
- Bei Identifizierungen erhalten Sie ohne Aufpreis für Werte < 0,1% eine Abschätzung als Ergebnis
- Bei positiven Ergebnissen helfen wir bei der Interpretation der Folgen

*Eine detaillierte Übersicht finden Sie in unserem Leistungsverzeichnis

bilacon®

 A Tentamus Company

lifecycle

DNA ANALYSIS

 A Tentamus Company

Ihr Kontakt zu lifecycle
Unser Expertenteam unterstützt sie gerne

office.lifecycle@tentamus.com

sales.ber@tentamus.com

