

Untersuchungsauftrag

GENTECHNISCHE VERÄNDERUNGEN - GVO

Nachweis gentechnisch veränderter Organismen (GVO) in Futtermitteln und Lebensmitteln

Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--

falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Probenbezeichnung

Bemerkung

GVO-Screening

- 4-fach Screening (P-35S, T-NOS, bar, pFMV) Erfasst ca. 90% der in der EU zugelassenen gv-Pflanzen
- Einzel-Screening (p35S-pat)
- Einzel-Screening (CTP2-CP4-EPSPS)
- Einzel-Screening (nptII)

Quantitative GVO-Nachweise

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> P-35S (Promoter) | <input type="checkbox"/> Raps GT73 (LibertyLink™) | <input type="checkbox"/> Mais Bt11 (Agrisure™) |
| <input type="checkbox"/> RR-Soja GTS40-3-2 (Roundup Ready™) | <input type="checkbox"/> Raps RF3 (InVigor™) | <input type="checkbox"/> Mais GA21(Roundup Ready™) |
| <input type="checkbox"/> Soja MON89788 (RR 2 Yield™) | <input type="checkbox"/> Raps HCN28 (T45) (InVigor™) | <input type="checkbox"/> Mais MON810 (YieldGard™) |
| <input type="checkbox"/> Soja A2704-12 (LibertyLink™) | <input type="checkbox"/> Baumwolle LLCotton25 (LibertyLink™) | <input type="checkbox"/> Mais NK603 (Roundup Ready™) |
| <input type="checkbox"/> Soja A5547-127 (LibertyLink™) | <input type="checkbox"/> Baumwolle MON531 (Bollgard™) | <input type="checkbox"/> Mais T25 (LibertyLink™) |
| <input type="checkbox"/> Leinsaat FP967 (CDC Triffid) | <input type="checkbox"/> Baumwolle MON1445 (Roundup Ready™) | <input type="checkbox"/> Mais TC1507 (Herculex™) |
| <input type="checkbox"/> Mais MON89034 (YieldGard™ VT Pro™) | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

Qualitative GVO-Nachweise

- | | | |
|---|---|--|
| <p>GV-Mais Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bt11 (Agrisure™) <input type="checkbox"/> Bt176 (Maximizer™) <input type="checkbox"/> GA21(Roundup Ready™) <input type="checkbox"/> MIR604 (Agrisure™) <input type="checkbox"/> MON810 (YieldGard™) <input type="checkbox"/> MON863 (YieldGard™) <input type="checkbox"/> NK603 (Roundup Ready™) <input type="checkbox"/> T25 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> TC1507 (Herculex™) <input type="checkbox"/> MON89034 <p>GV-Sonstige Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Leinsaat FP967 (CDC Triffid) <input type="checkbox"/> Zuckerrübe H7-1 (Roundup Ready™) | <p>GV-Soja Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> GTS40-3-2 (Roundup Ready™) <input type="checkbox"/> MON89788 (RR 2 Yield™) <input type="checkbox"/> A2704-12 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> A5547-127 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> BPS-CV127-9 (Cultivance) <input type="checkbox"/> DP-305423 (Treus™) <input type="checkbox"/> DP-356043 (Optimum GAT™) <input type="checkbox"/> MON87701 <input type="checkbox"/> MON87705 (Vistive Gold™) <input type="checkbox"/> MON87708 (RR 2 Xtend™) <input type="checkbox"/> MON87769 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Angabe der Messunsicherheit auf Prüfbericht | <p>GV-Raps Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> GT73 (Roundup Ready™) <input type="checkbox"/> HCN28 (T45) (InVigor™) <input type="checkbox"/> RF3 (InVigor™) <p>GV-Reis Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LLRICE601 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> LLRICE62 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> Bt63 <p>GV-Baumwoll Events</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> GHB614 (GlyTol™) <input type="checkbox"/> LLCotton25 (LibertyLink™) <input type="checkbox"/> MON531 (Bollgard™) <input type="checkbox"/> MON1445 (Roundup Ready™) <input type="checkbox"/> _____ |
|---|---|--|

Hinweis: Bitte beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Probenahme bei molekularbiologischen Untersuchungen.

Datum _____ Ort _____ Unterschrift _____

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe www.lufa-nord-west.de). Die Ergebnisse dieser Untersuchung werden für Beratungs- und statistische Zwecke gespeichert und anonymisiert ausgewertet und als statistische Auswertung (z.B. Mittelwert, Standardabweichung, Minimal- und Maximalwerte) veröffentlicht. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unter www.lufa-nord-west.de. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang. Den vollständigen Akkreditierungsumfang entnehmen Sie bitte unserer Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 in Verbindung mit der „Liste aller Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich“ auf unserer Homepage.