

Analysespektrum – Genetisch veränderte Organismen

Zusätzlich zu unserem GVO-Screening-Verfahren (genetisch veränderte Organismen) bieten wir zahlreiche Methoden zur Identifizierung und Quantifizierung von GVO-Ereignissen.

Das derzeitige Analysespektrum für die GVO-Identifizierung ist:

Soja:

- GTS 40-3-2 Soja (RoundupReady TM)
- A2704-12 Soja (LibertyLink TM)
- MON89788 Soja (Roundup Ready 2 Yield TM)
- A5547-127 (LibertyLink TM)
- DP305423
- DP356043 (Optimum GAT)
- CV127-9
- FG72
- MON87701
- MON87705
- MON87708
- DAS-44406-6
- DAS-68416-4
- DAS-81419-2
- MON87769

Mais:

- BT-176 Mais (NatureGard TM, Knockout TM, Maximizer)
- BT-11 Mais (Agrisure CB, Advantage TM)
- BT-10 Mais
- MON810 Mais (YieldGard TM, MaizeGard TM)
- T25 Mais (LibertyLink TM)
- NK603 Mais (RoundupReady 2 TM)
- GA21 Mais (RoundupReady TM, AGRISURE gt TM)
- MON863 Mais (YieldGard RW TM, MaxGard TM)
- TC1507 Mais (Herculex I TM)
- CBH351 Mais (StarLink TM)
- DBT418 Mais (BT Xtra TM)
- DAS-59122-7 Mais (Herculex RWTM)
- MIR604 Mais (Agrisure RW TM)
- MON88017 Mais (YieldGard VT RW/RR2 TM)
- MON89034 Mais (YieldGard VT pro TM)
- E3272 Mais (Enogen TM)
- MIR162
- DP-98140-6
- MON87460



- LY038 (Mavera TM)
- DAS-40278-9
- VCO-01981-5

Raps:

- LibertyLink TM Raps (T45, Falcon, Liberator, Topas)
- T45 Raps (LibertyLink TM)
- RoundupReady TM Raps (GT73, GT200)
- Rt73/GT73 Raps (Westar RoundupReady TM)
- "SeedLink TM, PHY Raps
- (MS1, RF1, Rf2, MS1xRF1, MS1xRF2, MS8xRF3, Ms8, Rf3) "
- Ms8 Raps (SeedLink TM)
- Rf3 Raps (SeedLink TM)
- MS8xRF3 Raps (SeedLink TM)
- West Oxy-235 Raps
- 73496 Raps

Kartoffel:

- Newleaf TM Kartoffel
- EH92-527-1 Kartoffel (Amflora TM)

Reis:

- LibertyLink TM Reis (LL62, LL06, LL601)
- KMD1 + KeFeng6 Reis
- LL601 Reis (LibertyLink TM)
- LL62 Reis (LibertyLink TM)
- BT-63 Reis (Shanyou63/Jinyou63)

Andere:

- FP967 Leinsamen (CDC Triffid)
- MON71800 Weizen
- H7-1 Zuckerrüben (RoundupReady TM)

Weitere GVO-Ereignisse können auf Anfrage analysiert werden.