

## VLOG-konforme Komplett-Untersuchung von Soja-, Mais- und Raps-haltigen Mischfuttermitteln

Die folgenden analytischen Schritte sind vorgegeben:

- Quantitative Bestimmung des Soja-Events "GTS 40-3-2 (RRS I)"
- Quantitative Bestimmung des Soja Events "MON89788 (RRS II)".
- Untersuchung auf Event "A2704-12".
- Untersuchung auf Event "A5547".
  
- Untersuchung auf Mais-Event „NK 603“
- Untersuchung auf Mais-Event „MON 810“
- Untersuchung auf Mais-Event „TC 1507“
- Untersuchung auf Mais-Event „MON 89034“
  
- Untersuchung auf Raps-Event „GT73“
  
- ➔ Identifizierte Events müssen quantitativ bestimmt werden.

Wir bieten Ihnen auch als Untersuchungspaket an:

Direkte Quantifizierung der drei Soja-Events "GTS40-3-2", "MON-89788-1" und "A2704",  
Identifizierung von Soja-Event „A5547“ (qualitativ),  
Identifizierung der Mais-Events "NK 603", "MON 810", "TC 1507" und „MON 89034“ (qualitativ)  
und Identifizierung des Raps-Events „GT73“ (qualitativ).

Das "Ohne GenTechnik"-Siegel darf in Deutschland ausschließlich von dem Verband "Lebensmittel ohne Gentechnik e.V." (VLOG) vergeben werden.

VLOG hat analytische Mindestanforderungen definiert, wie verschiedene Produktgruppen auf das Vorhandensein von gentechnischen Veränderungen untersucht werden müssen.

**NUR VLOG-ANERKANNTE LABORE DÜRFEN DIESE UNTERSUCHUNGEN DURCHFÜHREN!**

IMPETUS BIOSCIENCE ist ein vom VLOG autorisiertes, unabhängiges Labor und gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

Als Pionier auf dem Gebiet DNA-analytischer Verfahren verfügen wir seit 1996 über umfangreiche Erfahrungen, besonders was die qualitative und quantitative Bestimmung von gentechnischen Veränderungen angeht.

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie kompetent und werden sicher die für Sie optimale Untersuchungsstrategie finden!