

VLOG-konforme Komplett-Untersuchung von Soja-haltigen Mischfuttermitteln

Diese Untersuchung erfüllt sämtliche analytischen VLOG-Vorgaben und umfasst die folgenden Schritte:

- Quantitative Bestimmung der gv Soja-Linie (Event) "GTS 40-3-2 (RRS I)"
- Quantitative Bestimmung des Soja Events "MON89788 (RRS II)".
- Qualitativer Nachweis des Events "A2704-12".
Falls positiv, muss der Anteil quantitativ bestimmt werden.
- Qualitativer Nachweis des Events "A5547".
Falls positiv, muss der Anteil quantitativ bestimmt werden.

Wir bieten Ihnen auch an:

- Direkte Quantifizierung von drei Soja-Events:
„GTS40-3-2! (Roundup Ready I), „MON-89788-1“ (Roundup Ready II und „A2704“
- + Qualitativer Nachweis des Events "A5547". Falls positiv, muss der Anteil quantitativ bestimmt werden.

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!