

VLOG-konforme Komplett-Untersuchung von Soja-freien Mischfuttermitteln mit Zutat Raps

Bei Mischfuttermitteln, die frei von Soja sein sollen, muss zunächst immer Soja ausgeschlossen werden und falls nachweisbar, der Anteil quantitativ bestimmt werden (Botanische Verunreinigung?)

Qualitativer Nachweis von Soja.

Falls positiv: Quantitative Bestimmung des Soja-Massenanteils.

Zusätzlich sind die folgenden analytischen Schritte vorgegeben:

- Untersuchung auf Raps-Event „GT73“
 - Untersuchung auf Raps-Event „MS8“ / „RF3“ (alternativ „bar-Gen“)
- ➔ Identifizierte Events müssen quantitativ bestimmt werden.

Wir bieten Ihnen auch als Untersuchungspaket an:

Direkte Quantifizierung des Soja-Massenanteils,
sowie Identifizierung des Raps-Events „GT73“ und des bar-Gens (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!