



VLOG - STOWARZYSZENIE BRANŻOWE ŻYWNOSĆ BEZ INŻYNIERII GENETYCZNEJ

Podstawowym wymogiem, aby analiza GMO została zaakceptowana przez VLOG, jest zlecenie prawidłowych analiz. Nasz **formularz zamówienia na analizę GMO** (który można znaleźć na naszej stronie internetowej www.agrolab.com w zakładce „Do pobrania“ w zakładce „Analiza GMO“) jest dostosowany do wymagań VLOG i umożliwia łatwe i proste składanie zleceń. Pakiety VLOG znajdujące się na formularzu zleceń odpowiadają minimalnym wymaganiom VLOG w zakresie certyfikacji.

PIECZĘĆ

Standardowa pieczęć „Ohne Gentechnik“ („wolne od GMO“) została opracowana pod kierownictwem rządu niemieckiego w celu poprawy rozpoznawania żywności produkowanej bez udziału inżynierii genetycznej.

Tylko „Verband Lebensmittel ohne Gentechnik“ (VLOG - Branżowe Stowarzyszenie Żywność bez inżynierii genetycznej) jest upoważnione do znakowania żywności ogólnoniemieckim standardowym znakiem jakości „Ohne Gentechnik“.

Zgodnie z przepisami EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz, zwierzęta będące źródłem produktów spożywczych (takich jak mięso, mleko i jaja) nie mogą otrzymywać żadnej paszy podlegającej wymogom dotyczącym etykietowania (z zawartością GMO większą niż 0,9 %) przez określony czas przed uzyskaniem środka spożywczego.

W związku z tym VLOG wydaje pieczęć „VLOG geprüft“ („VLOG - testowany“) w szczególności dla pasz, które są odpowiednie i niezbędne do hodowli zwierzęcych będących źródłem produktów spożywczych w zgodzie ze standardem VLOG.

Tam gdzie obowiązuje standardowa umowa o użytkowaniu VLOG, użytkownicy systemu QS z branży paszowej mogą w ramach audytu QS sprawdzić wymagania dotyczące pieczęci „VLOG-geprüft“. Pozwala to uniknąć straty czasu i zasobów na dwa odrębne audyty. Informacje na temat procedury dostępne są w [Leitfaden QS-Inspektion für Kleinstherzeuger](#) (Wytyczne kontroli QS dla drobnych producentów - dokumenty niedostępne w języku angielskim), sekcja I. VLOG-Zusatzmodul „Ohne Gentechnik“ / „VLOG geprüft“ („Moduł uzupełniający VLOG: „Bez GMO.“ / „VLOG-testowany“).

ANALIZA

Pasza może być opatrzona pieczęcią „VLOG geprüft“ tylko wtedy, gdy analizy GMO zostały przeprowadzone zgodnie z normą produkcyjną i testową „Ohne Gentechnik“ opublikowaną przez VLOG.

Grupa AGROLAB GROUP i jej laboratorium AGROLAB LUFA GmbH w Kilonii spełniają wszystkie wymagania standardu VLOG i dlatego są idealnym partnerem dla analiz GMO w paszach do celów certyfikacji VLOG. AGROLAB LUFA jest również wymienione na liście VLOG jako laboratorium GMO i w związku z tym jest ściśle zaangażowane we wszystkie prace w tej dziedzinie.

Jednakże podstawowym wymogiem dla analizy GMO, żeby była akceptowana przez VLOG, jest zlecenie prawidłowych analiz.

Nasz [formularz zamówienia na analizę GMO](#) według VLOG jest dostosowany

www.agrolab.pl

AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6
24107 Kiel
Germany

Tel.: +49 431 1228-0
Fax: +49 431 1228-498
E-Mail: lufa@agrolab.de

PODŁOŻE

Od maja 2008 r. EGGentechnik-Durchführungsgesetz (niemiecka ustawa wdrażająca prawodawstwo UE w zakresie inżynierii genetycznej, EGGentDurchfG) dopuszcza dobrowolne etykietowanie „Ohne Gentechnik“ („wolne od GMO“) dla środków spożywczych o zawartości GMO nie większej niż 0,1 %. Jeżeli poziom zanieczyszczenia GMO jest niższy niż 0,1 %, jest on zasadniczo uważany za przypadkowy lub technicznie nieunikniony.

VLOG-ANERKENNUNG

AGROLAB GROUP z laboratorium **AGROLAB LUFA GmbH** w Kilonii **jest laboratorium uznanym przez VLOG** i spełnia podstawowe wymagania dotyczące analizy GMO zgodnie ze standardem VLOG.

Dalsze informacje na temat VLOG oraz standardu produkcji i testowania „Ohne Gentechnik“ są dostępne tutaj:

<http://www.ohnegentechnik.org/>

do wymagań VLOG i umożliwia łatwe i proste złożenie zamówienia. Pakiety VLOG w formularzu zamówienia odpowiadają **minimalnym** wymaganiom VLOG w zakresie certyfikacji.

Nasi eksperci z działu obsługi klienta w laboratorium służą pomocą w razie jakichkolwiek pytań.