



„VLOG TESTED“ - MÆRKE Association for Food without Genetic Engineering (VLOG)

En forudsætning for en GMO-analyse, der er anerkendt af VLOG, er en korrekt idriftsættelse af analysen. Vores ordreformular til GMO-analyse (findes på vores hjemmeside www.agrolab.de under Download i serviceområdet) er tilpasset VLOG-kravene og giver dig mulighed for let og bekvemt at oprette ordren. De respektive VLOG-pakker i ordreformularen svarer til de minimum VLOG-krav, der er nødvendige for certificering.

MÆRKNINGEN

For at forbedre genkendelsesværdien af fødevarer, der er produceret i overensstemmelse hermed (uden brug af genteknologiske processer), blev den ensartede „Uden GMO“ mærkning udviklet under ledelse af den føderale regering.

Kun Verband Lebensmittel ohne Gentechnik (VLOG) er autoriseret til at mærke foder med det landsdækkende „Ohne Gentechnik“ segl.

I overensstemmelse med bestemmelserne i EF-gennemførelsesloven for genetisk ingeniørvirksomhed kan dyr, hvorfra fødevarer er fremstillet (f.eks. Kød, mælk, æg), muligvis have modtaget foder, der ikke er underlagt mærkning (GMO-indhold på mere end 0,9%) inden for en specificeret periode før fødevareren er opnået.

Som et resultat tildeler VLOG det „VLOG-testede“ mærke især for foder, der er egnet og nødvendigt til produktion af fødevarer af animalsk oprindelse i henhold til VLOG-standarden.

Hvis der er en standard forbrugskontrakt med VLOG, kan QS-systemdeltagere på foderstyringsniveau have krav til at få det „VLOG-testede“ mærke kontrolleret i QS-revisionen. Dette eliminerer behovet for tidskrævende dobbeltrevisioner. Oplysninger om dette kan findes i **QA-inspektionsguiden** for små producenter under kapitel I. VLOG-ekstra modul „Uden genteknologi“ / „VLOG-testet“.

ANALYTISK

Mærkning af foder med „VLOG-testet“ mærke kræver, at GMO-analyserne udføres i overensstemmelse med „Ohne Gentechnik“ produktions- og teststandard, der er offentliggjort af VLOG.

AGROLAB GROUP med sit laboratorium AGROLAB LUFA GmbH i Kiel opfylder alle krav i VLOG-standarden og er derfor den ideelle partner til dine GMO-analyser i dyrefoder som en del af VLOG-certificeringen. Derudover er AGROLAB LUFA GmbH opført i VLOG-foreningen som et GMO-laboratorium og er derfor tæt på alle udviklinger på dette område.

En forudsætning for en GMO-analyse, der er anerkendt af VLOG, er imidlertid en korrekt idriftsættelse af analysen.

i ordreformularen svarer til de minimum VLOG-krav, der er nødvendige for certificering.

BAGGRUND

Siden maj 2008 har EF-gennemførelsesloven (EGGenTDurchfG) tilladt den frivillige „Ohne Gentechnik“-mærkning af fødevarer, hvis GMO-indhold ikke er **større end 0,1%**. Hvis forureningen med godkendte GMO'er er under 0,1%, vurderes de generelt som teknisk uundgåelige eller tilfældige.

VLOG GODKENDELSE

AGROLAB GROUP med sit laboratorium **AGROLAB LUFA GmbH** i Kiel er et laboratorium anerkendt af VLOG og opfylder således de nødvendige krav til GMO-test i henhold til VLOG-standarden.

Yderligere information om VLOG og produktions- og teststandarden „Ohne Gentechnik“ kan findes på Internettet på

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

Naturligvis er vores eksperter fra kunde service og laboratoriet glade for at rådgive dig om alle spørgsmål.

Naturligvis er vores eksperter fra kundeservice og laboratoriet glade for at rådgive dig om alle spørgsmål.

www.agrolab.com

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.