

Begleitinformationen zu Ihren Analyseberichten

Auftragsnummer: 152971

12.6.18



Genetic ID (Europe) GmbH
Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg, Germany
Tel: +49.821.747.76-30 Fax: +49.821.747.76-39

Analyse im Auftrag von: **Weissachmühle GmbH & Co. KG**
Zu Händen von: **Anne Leiter,**
Fax / Email: **anne.leiter@weissachmuehle.de, proben@agrovet.at**

Diese Begleitinformation enthält eine Auflistung der Analyse(n), die für die 2 am 7.6.2018 bei uns eingegangenen Probe(n) durchgeführt wurde(n). Die Einzelergebnisse sind für jede Probe im Folgenden detailliert aufgeführt. Zu Ihrer Information und sofern angebracht, sind die Einzelergebnisse mit zusätzlichen Bemerkungen versehen. Diese Bemerkungen sind nicht im Analysen-Bericht enthalten. Für Ihren Auftrag möchten wir uns herzlich bei Ihnen bedanken.

Probencode des Auftraggebers	Genetic ID Probencode & Ausstellungsdatum		durchgeführte Analyse(n)	Bemerkungen
	Testkomponenten	Testergebnis(se)		
Mischmuster Fertigware Mai; Nr. 90	180607 E035	12.06.18	VLOG Futtermittel Soja, Raps & Mais <i>Nachweisgrenze der Methode (je Testkomponente): 0.01%</i> <i>Bestimmungsgrenze der Methode (je Testkomponente): 0.05%</i>	
	Soja-Referenzgen		Soja-DNA in ausreichender Menge nachgewiesen	
	Mais Dow AgroSc TC1507 (Herculex Liberty Link/Bt) Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Mais Mon NK603 (RoundUp Ready®) Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Mais Mon 810 (YieldGuard®) Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Raps Bayer CropScience Ms8 Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Raps Bayer CropScience RFS Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Raps GT73 (RoundUp Ready®) Qualitativ		Nicht nachgewiesen	
	Soja Bayer CropScience A2704 (Liberty Link®) Real-Time		Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05%	Nicht nachgewiesen

Begleitinformationen zu Ihren Analyseberichten



Auftragsnummer 152971 (Fortsetzung)

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	Genetic ID Probencode & Ausstellungsdatum	Testergebnis(se)	durchgeführte Analyse(n)	Bemerkungen
	Testkomponenten			
	Soja Mon 40-3-2 (RoundUp Ready®) Real-Time Quantitativ	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05%		Nicht nachgewiesen
	Soja Mon 89788 (RoundUp Ready® 2) Real-Time Quantitativ	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05%		Nicht nachgewiesen
	Soy BPS-CV127-9 Real-Time Quantitativ (Quantifizierungsgrenze	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05%		Nicht nachgewiesen

Analysebericht



Genetic ID (Europe) GmbH
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg, Germany

Tel: +49 (821) 74776-30
Fax: +49 (821) 74776-39
Info@genetic-id.de
www.genetic-id.de

Laboranalyse durchgeführt im Auftrag von:

Weissachmühle GmbH & Co. KG

Mühlenstraße 15, Oberstaufen, 87534, Germany

Genetic ID Code: 180607 E035	Auftragsnummer: 152971	Berichtsversion: 1,00
Probenbezeichnung: Mischmuster Fertigware Mai; Nr. 90	Bericht erstellt: 12.06.2018	Analyse abgeschlossen: 12.06.2018
	Auftrag erhalten: 07.06.2018	

Probentyp: **Futtermittel**

Probenmenge (Brutto): **2 kg**

VLOG FUTTERMITTEL SOJA, RAPS & MAIS

Bestimmungsgrenze der Methode (je Testkomponente): 0.05%
Nachweisgrenze der Methode (je Testkomponente): 0.01%

Testkomponente:	Testergebnis:	
TC1507 (Herculex Liberty Link/Bt) Mais Real-Time PCR Qualitativ Standard: TC1507 Referenzmaterial	Nicht nachgewiesen	—
NK603 (RoundUp Ready®) Mais Real-Time PCR Qualitativ Standard: NK603 Referenzmaterial	Nicht nachgewiesen	—
Mon 810 (YieldGuard®) Mais Real-Time PCR Qualitativ Standard: Mon810 Referenzmaterial	Nicht nachgewiesen	—
MS8 Real-Time PCR Qualitativ	Nicht nachgewiesen	—
RF3 Qualitativ	Nicht nachgewiesen	—
GT73 (RoundUp Ready®) Raps Real-Time PCR Qualitativ Standard: GT73 Referenzmaterial	Nicht nachgewiesen	—

A2704 & A5547 (Liberty Link®) Real-Time PCR Quantitativ Standard: A2704 & A5547 Referenz Material	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05% Im Verhältnis zur bestimmten Gesamt-Soja-DNA	—
Mon 40-3-2 (RoundUp Ready®) Real-Time PCR Quantitativ Standard: Mon40-3-2 Referenzmaterial	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05% Im Verhältnis zur bestimmten Gesamt-Soja-DNA	—
Mon 89788 (RoundUp Ready® 2) Real-Time PCR Quantitativ Standard: Mon89788 Referenzmaterial	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05% Im Verhältnis zur bestimmten Gesamt-Soja-DNA	—
BPS-CV127-9 Real-Time PCR Quantitativ Standard: BPS-CV127-9 Referenzmaterial	Negativ bei einer Quantifizierungsgrenze von 0.05% Im Verhältnis zur bestimmten Gesamt-Soja-DNA	—

Summe 0% GVO



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14412-01-00

Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Ausgestellt durch: *Katja Schied* (Laboratory Manager)

Disclaimer:

Dieser Analysebericht ist ausschließlich für die Probe gültig, die zu Analyse Zwecken an die Genetic ID (Europe) GmbH geschickt wurde. GVO-Analyseberichte können nicht als Non-GMO Zertifikate im Rahmen einer Produktzertifizierung nach DIN ISO 45011 genutzt werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe dieses Analyseberichts ist nur mit Zustimmung der Genetic ID (Europe) GmbH gestattet. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Genetic ID (Europe) GmbH, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. ©Genetic ID (Europe) GmbH 2000-2018. Alle Rechte vorbehalten.

Die eingesandte Probe wird komplett vermahlen und homogenisiert.

Probeneinwaage für die DNA-Extraktion: 2 x 2g

Bei Quantifizierungen Abweichung der Unterprobenergebnisse vom Mittelwert:

- Maximal 50% im GVO-Bereich von 0.05% und 0.5%

- Maximal 20% für GVO-Werte >0.5%

Bewertung: Die untersuchte Probe ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU1829/2003 und EU1830/2003 und entspricht den Vorgaben des VLOG-Standards.

*SD: Standardabweichung, gleiche Einheit wie das Prüfergebnis. Erweiterte Messunsicherheit: Ergebnis \pm SD*2 (Erweiterungsfaktor k=2). Die erweiterte Messunsicherheit schließt die Probenahme nicht mit ein.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14412-01-00

Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Ausgestellt durch:  Kätja Schied (Laboratory Manager)

Disclaimer:

Dieser Analysebericht ist ausschließlich für die Probe gültig, die zu Analyse Zwecken an die Genetic ID (Europe) GmbH geschickt wurde. GVO-Analyseberichte können nicht als Non-GMO Zertifikate im Rahmen einer Produktzertifizierung nach DIN ISO 45011 genutzt werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe dieses Analyseberichts ist nur mit Zustimmung der Genetic ID (Europe) GmbH gestattet. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Genetic ID (Europe) GmbH, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. ©Genetic ID (Europe) GmbH 2000-2018. Alle Rechte vorbehalten.