

Begleitinformationen zu Ihren Analyseberichten

Auftragsnummer: 140111

9.2.16



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@agrovat.at**

Diese Begleitinformation enthält eine Auflistung der Analyse(n), die für die 1 am 4.2.2016 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)		
Mischfutter Fertigware Januar Nr. 15	160204 D036	09.02.16	MON40-3-2 - MON89788 Real-Time Quantitative PCR-Analyse <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	
	Soja Mon 40-3-2 (RoundUp Readv®) Real-Time Quantitativ		0,07% GVO	
	Soja Mon 89788 (RoundUp Readv® 2) Real-Time Quantitativ		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)747776-39
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: 160204 D036	Auftragsnummer: 140111	Berichtsversion: 1.00
Probenbezeichnung: Mischfutter Fertigware Januar Nr. 15	Bericht erstellt: 09.02.2016	Analyse abgeschlossen: 09.02.2016
	Auftrag erhalten: 04.02.2016	

Probentyp: **Futtermittel**

Probenmenge (Brutto): **1,7kg**

MON40-3-2 - MON89788 REAL-TIME QUANTITATIVE PCR-ANALYSE

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

Testkomponente:	Testergebnis:	SD*
Mon 40-3-2 (RoundUp Ready®) Real-Time PCR Quantitativ Standard: Mon40-3-2 Referenzmaterial	0,07% GVO Im Verhältnis zur bestimmten Gesamt-Soja-DNA	0,028
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	—

* Zur Erläuterung der Standardabweichung, kontaktieren Sie bitte unsere Kundenbetreuung.



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

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 2000-2016. Alle Rechte vorbehalten.

Ausgestellt durch: Simon Pawlitschko (Order Processing)