

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH D-79108 Freiburg Engesserstr. 4b

TRIENON GmbH
Lüneburger Straße 2
21073 Hamburg

Prüfbericht 5206057
Auftragsnr. 5687627
Kundennr. 10001307

Johanna Körner
Telefon: +49 761 214046-59
Fax: +49 761 214046-29
Email: Johanna.Koerner@sgs.com

Agriculture, Food
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Engesserstr. 4b
79108 Freiburg

Freiburg, den 18.03.2021

Ihr Auftrag: Chemische Untersuchung
Ihre Bestellnummer: nicht vorhanden
Bestelldatum: 04.03.2021

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr. :	210221541
Probe:	FETA Käse, 200 g e
MHD/Los/Charge:	20.09.21 C FE 412172
Probeneingangsdatum:	04.03.2021
Untersuchungsbeginn / -ende:	04.03.2021-18.03.2021
Menge:	1 Pk.
Eingangstemperatur:	+1,4 °C

Untersuchungsergebnisse:

Tierartenbestimmung:					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze
Schaf	PCR ⁽¹⁾			positiv	
Schaf	PCR ⁽¹⁾		%	10 ± 4	1
Ziege	PCR ⁽¹⁾			positiv	
Ziege	PCR ⁽¹⁾		%	20 ± 7	1
Rind	PCR ⁽¹⁾			positiv	
Rind	PCR ⁽¹⁾		%	90 ± 30	1

⁽¹⁾Fremdvergabe

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzels2.pdf>.

Ihr Auftrag/ Projekt: Chemische Untersuchung

Prüfbericht Nr.: 5206057

Seite 2 von 3

Ihre Bestellnummer: nicht vorhanden

Auftrag: 5687627 Probe 210221541

18.03.2021

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A. Johanna Körner

Food Chemist (Analyt. Consultant Food)

Anlage: Foto der Verpackung



Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

PCR	Nachweisgrenze: 37 pg Rind-DNA pro Reaktion, < 0,01 % bzgl. Referenzmaterial, 45 Zyklen
PCR	Nachweisgrenze: 30 pg Schaf-DNA pro Reaktion, < 0,01 % bzgl. Referenzmaterial, 45 Zyklen
PCR	Nachweisgrenze: 32 pg Ziegen-DNA pro Reaktion, < 0,01 % bzgl. Referenzmaterial, 45 Zyklen
PCR	Quantifizierung gegen Chordatiere (DNA-Verhältnis), 45 Zyklen
PCR	Quantifizierung gegen Chordatiere (DNA-Verhältnis), 45 Zyklen
PCR	Quantifizierung gegen Chordatiere (DNA-Verhältnis), 45 Zyklen

Ihr Auftrag/ Projekt: Chemische Untersuchung

Prüfbericht Nr.: 5206057

Seite 3 von 3

Ihre Bestellnummer: nicht vorhanden

Auftrag: 5687627 Probe 210221541

18.03.2021

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).