

SGS Germany GmbH Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg

Peturo GmbH
(mammaly)
c/o ABC Offices
Friedrichstraße 79
10117 Berlin

Prüfbericht 7747600
Auftrags Nr. 7578783
Kunden Nr. 10233326

Svetlana Waldtmann
Telefon +49 4030101-249
Fax +49 8912504067-943
Svetlana.Waldtmann@sgs.com

SGS Germany GmbH
Heidenkampsweg 99
20097 Hamburg

Hamburg, den 27.11.2025

Ihr Auftrag/Projekt: .
Ihr Bestelldatum: 20.10.2025

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	251020204
Probe:	Dental Bone 17cm Charge/MHD: 0885/25 05/2028
Probeneingangsdatum:	21.10.2025
Untersuchungsbeginn / -ende:	22.10.2025 / 27.11.2025
Menge:	2x115g
Verpackungsart:	Original packing

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Spezielle Untersuchungen:						
Methionin--Sulfoximin	Food-PA 568, HPLC-MS/MS ⁽¹⁾		mg/kg	< 10	10	

(1) Fremdvergabe, nicht akkreditiert.

Ihr Auftrag/Projekt: .
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 7747600
Auftrag Nr. 7578783

Seite 2 von 2
27.11.2025

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	251020205
Probe:	Relax Bone 17cm Charge/MHD: 1285/25 08/2028
Probeneingangsdatum:	21.10.2025
Untersuchungsbeginn / -ende:	22.10.2025 / 27.11.2025
Menge:	2x115g
Verpackungsart:	Original packing

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Spezielle Untersuchungen:						
Methionin--Sulfoximin	Food-PA 568, HPLC-MS/MS ⁽¹⁾		mg/kg	< 10	10	

(1) Fremdvergabe, nicht akkreditiert.

Untersuchungen am Laborstandort Hamburg (HH) werden im Labor der SGS Germany GmbH durchgeführt.
Untersuchungen an den Laborstandorten Berlin (B2), Freiburg (FR) und Taunusstein (TS) werden in Laboren der SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH durchgeführt.
Untersuchungen am Laborstandort Jena (J) werden im Labor der SGS Analytics Germany GmbH durchgeführt.
Nicht akkreditierte Prüfverfahren, sofern vorhanden, werden als solche gekennzeichnet.

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/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

SGS Germany GmbH

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

Food-PA 568, HPLC-MS/MS	2025-11
----------------------------	---------

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter <https://www.sgs.com/de-de/agb> zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, 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).