

Rapor No : 49362558-125.05- 2726 ,6731
Talep Eden : AREN İLAÇ VE TIBBİ BESİNLER ÜRETİM İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş
Adres : GÜLTEPE MAH. BABÜR CAD. NO:111/1-2 ALTINDAĞ ANKARA

Örnek: GLUTENSİZ/DÜŞÜK PROTEİNLİ GENEL AMAÇLI UN
Parti / Lot No :
Örnek Sayısı : 1
Örneğin getiriliş şekli : Kargo ile
Kabul anındaki durumu : Naylon torba
Son kullanım Trh :
Üretim Tarihi :
Enstitü örnek kayıt no : 18-2545/001
Kabul tarihi ve saati : 14/11/2018 15:00:00
Analiz Tarihi : 15/11/2018 - 26/11/2018

Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade () Şahit numune mevcut (x) Şahit numune alınmamıştır

Analiz	Sonuç	Limit	Yöntem
Enerji(1)	340 kcal/100g		Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	9.51 g/100g		AOAC Official Method 925.10
Kül	3.16 g/100g		AOAC Official Method 923.03
Protein	Tespit edilmedi.		AOAC Official Method 960.52
Karbonhidrat (2)	82.89 g/100g		Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Diyet Lif	4.44 g/100g		AOAC 991.43
Yağ	Tespit edilmedi		VELP SER148 Operating Manual
L-Alanin (Ala)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Glisin (Gly)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Valin (Val)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lösin (Leu)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-İsolösin (Ile)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Treonin (Thr)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Serin (Ser)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Prolin (Pro)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Arjinin (Arg)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Aspartik asit (Asp)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Metionin (Met)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Glutamik asit (Glu)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Fenilalanin (Phe)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lizin (Lys)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Histidin (His)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Tirozin (Tyr)	Tespit edilmedi.		D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Tuz	1.98 g/100g		AOAC 960.29
Toplam Şeker	3.40 g/100g		AOAC 923.09
İnvert Şeker	Tespit edilmedi		AOAC 923.09
Gluten analizi (ppm)	<5 ppm		AOAC 991.19

Açıklamalar: 1 Digestible enerji hesabıdır. 2 Fark hesabıdır. 11.02.2012 tarih ve 28201 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan TGK Etiketleme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik gereği; "Diyet Lif Analiz" sonucu enerji hesabına dahil edilmiştir.

Sorumlu İmzalar:

53617

53662

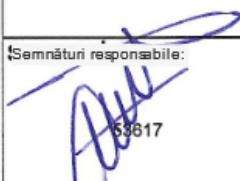

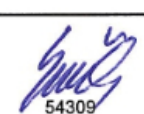
54309

33675


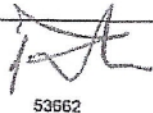
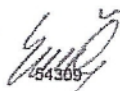
Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 2 sayfa olup , 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

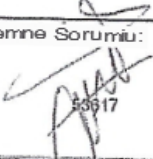
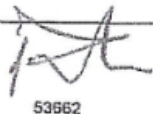
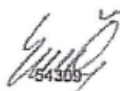
Sayfa 2 / 2

Raport Nr: 49362558-125. 05-		2726 , 6731
Solicitant: aren PHARMACEUTICALS and MEDICINAL Foods PRODUCTION TIC intern și extern. A.Sh		
Adresa GULTEPE MAH. MUGHAL CAD. Nr. 111/1-2 Altındag ANKARA		
Exemplu: făină de uz general fără GLUTEN/cu conținut scăzut de proteine		
Seria / Lotul Nr. : Numărul eșantionului : 1 De exemplu, modul în care este : Transport Ile Modul Statutul la momentul admiterii : Sac de nailon	Utilizare finală Trh : Data Producției : Numărul de înregistrare al eșantionului Institutului: 18-2545/001 Data și ora admiterii : 14/11/2018 15:00:00 Istoria analizei : 15/11/2018 - 26/11/2018	
Informații despre eșantionul Sahit : () Întoarce-te înapoi la client () Proba martor disponibil (x) proba martor nu a fost luată		
Analiză	Rezultat	Metoda
Energie(1)	340 kcal / 100g	Metoda Atwater (Merrill și Watt 1973)
Umiditate	9.51 g / 100g	Metoda oficială AOAC 925.10
Cenușă	3.16 g / 100g	Metoda oficială AOAC 923.03
Proteine	Nu a fost identificat.	Metoda oficială AOAC 960.52
Glucide (2)	82.89 g / 100g	Metoda Atwater (Merrill și Watt 1973)
Fibre Dietetice	4.44 g / 100g	AOAC 991.43
Ulei	Nu a fost detectat	VELP SER148 Manual de Utilizare
Câmpul L (Ala)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Glicină (Gly)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Valină (Val)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Leucină (Leu)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-izoleucină (Ile)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Treonină (Thr)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Cool (Ser)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Prolină (Pro)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Arginină (Arg)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Aspartic (Asp)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Metionină (Met)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Glutamic (Glu)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Fenilalanină (Phe)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Lizină (Lys)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Histidină (His)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Tirozină (Tyr)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Sare	1.98 g / 100g	AOAC 960.29
Zahăr Total	3.40 g / 100g	AOAC 923.09
Zahăr Invertit	Nu a fost detectat	AOAC 923.09
Analiza glutenului (ppm)	<5 ppm	AOAC 991.19
Explicații: 1 este un cont de energie digerabilă. 2 este contul de diferență. Modificarea Regulamentului de etichetare TOC publicat în Monitorul Oficial din data de 11.02.2012 și numerotat 28201 în conformitate cu Regulamentul privind punerea sa în aplicare; rezultatul "analizei fibrelor dietetice" este inclus în contul energetic.		
Semnături responsabile:  53617  53662  54309		
Acest raport și rezultatele sale nu pot fi utilizate în scopuri comerciale și publicitare de către organizația solicitantă și clienții săi. Raportul este complet sau nu poate fi reprodus/publicat parțial. Analizele marcate în raport (*) sunt acreditate. Rapoartele de analiză nesemnate sunt nevalide. Acest raport		
are 2 pagini și a fost pregătit ca 2 principale (1 pentru clientul principal, 1 pentru arhiva Institutului principal).		Pagina 2 / 2



Rapor No : 49362558-125.05-	1520 ,4033	
Talep Eden : AREN BESİN ÜRÜNLERİ ÜRETİM PAZARLAMA LTD. ŞTİ.		
Adres : MUSTAFA KEMAL MAH. 2141. CAD. 33/A ÇANKAYA ANKARA		
Örnek: PİRİNÇ İKAMESİ		
Parti / Lot No :	Son kullanım Trh :	
Örnek Sayısı : 1	Üretim Tarihi :	
Örneğin getiriliş şekli : Kargo ile	Enstitü örnek kayıt no : 18-1318/001	
Kabul anındaki durumu : Naylon torba	Kabul tarihi ve saati : 02/07/2018 11:00:00	
	Analiz Tarihi : 04/07/2018 - 12/07/2018	
Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade (x) Şahit numune mevcut () Şahit numune alınmamıştır		
Analiz	Sonuç	Yöntem
Enerji(1)	379 kcal/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	8.87 g/100g	AOAC Official Method 925.10
Kül	1.18 g/100g	AOAC Official Method 923.03
Protein	0.25 g/100g (Nx6.25)	AOAC Official Method 960.52
Karbonhidrat (2)	83.78 g/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Diyet Lif	1.46 g/100g	AOAC 991.43
Yağ	4.46 g/100g	Tecator Soxhlet System HT Application
L-Alanin (Ala)	21 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Glisin (Gly)	14 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Valin (Val)	12 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lösin (Leu)	30 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-İsolösin (Ile)	9 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Treonin (Thr)	5 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Serin (Ser)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Prolin (Pro)	26 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Arjinin (Arg)	7 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Aspartik asit (Asp)	3 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Metionin (Met)	25 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Glutamik asit (Glu)	9 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Fenilalanin (Phe)	12 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lizin (Lys)	3 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Histidin (His)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Tirozin (Tyr)	7 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Açıklamalar: 1 Digestible enerji hesabıdır.2 Fark hesabıdır. 11.02.2012 tarih ve 28201 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan TKG Etiketleme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönelmelik gereği;"Diyet Lif Analiz" sonucu enerji hesabına dahil edilmiştir.		
Sorumlu İmzalar:		
 33617	 53662	 54309
Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.		
Bu rapor 2 sayfa olup , 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.		Sayfa 2 / 2



Raporun No : 49362558-125.05-1520 ,4033		
Solicitata de: aren FOOD PRODUCTS PRODUCTION marketing LTD. Oktti.		
Adresa MUSTAFA KEMAL MAH. 2141. CAD. 33 / A INKTOKANKAYA ANKARA		
(Exemplu: Inlocuire alama)		
Seria / Lotul Nr. : Numarul Eşantionului : 1 De exemplu, modul în care este adus Statutul la momentul : Transport Ile : Sac de nailon	Utilizare finală Trh : Data Producţiei : Numărul de Inregistrare aleşantionului : 18-1318/001 Institutului Data şi ora admerii : 02/07/2018 11:00:00 Istoria analizei : 04/07/2018 - 12/07/2018	
Admiterea Mator inofomatii eşantion : () întoarce-te înapoi la client (XV) proba de mator disponibilă () Martorul nu este eşantionat		
Analiză	Rezultat	Metoda
Energie(1)	379 kcal / 100g	Metoda Atwater (Merrill şi Watt 1973)
Uniditate	8.87 g / 100g	Metoda oficială AOAC 925.10
Cenuşă	1.18 g / 100g	Metoda oficială AOAC 923.03
Proteine	10.25 g / 100g (X6.25)	Metoda oficială AOAC 960.52
Glucide (2) Diyel	83.78 g / 100g	Metoda Atwater (Merrill şi Walt 1973)
Fiber	1.46 g / 100g	AOAC 991.43
Ulei	4.46 g / 100g	Aplicaţia Tecator Soxhlet System HT
Câmpul L (Ala)	21 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Glicină (Gly)	14 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Valină (Val)	12 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Leucină (Leu)	30 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-izoleucină (Ile)	9 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Treonină (Thr)	5 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Cool (Ser)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Prolină (Pro)	26 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Arginină (Arg)	7 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Aspartic (Asp)	3 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Metionină (Met)	25 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Glutamic (Glu)	9 mg / 100g	ID. 05.G106 (in-house Metol UFLC-UV)
L-Fenilalanină (Phe)	12 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Lizină (Lys)	3 mg / 100g	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Histidină (His)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Tirozină (Tyr)	7 mg / 100g	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Explicaţii: 1 este un cont de energie digerabilă.2 este contul de diferenţă. 11.02.2012 modificarea Regulamentului de calificare TCC publicat în Monitorul Oficial numerotate torih şi 28201 Datorită direcţionalităţii implementării sale; rezultatul "analizei fibrelor Diyel" este inclus în calculul energiei.		
Semne Sorumlu:  53617  53662  54309		
Acest rapor şi conversaţiile sale nu pot fi utilizate în scopuri comerciale şi publicitare de către organizaţiile şi clienţii din Tulip. Raporul este complet vava nu poate fi reproduc/publicat parţial. Analizel marcate sunt acreditate în rapor (*). Rapoartele de analiză nesemnate sunt nevalide. Acest rapor este de 2 pagini şi a fost pregătit ca 2 principale (1 pentru clienţii principali, 1 pentru arhiva principală a Institutului).		
		Pagina 2 din 2

Rapor No : 49362558-125.05-148 ,347
Talep Eden : AREN BESIN ÜRÜNLERİ ÜRETİM PAZARLAMA LTD. ŞTİ.
Adres : MUSTAFA KEMAL MAH. 2141. CAD. 33/A ÇANKAYA ANKARA

Örnek: MAKARNA	Son kullanım Trh : Üretim Tarihi : Enstitü örnek kayıt no : 18-24/001 Kabul tarihi ve saati : 08/01/2018 14:00:00 Analiz Tarihi : 09/01/2018 - 17/01/2018
Parti / Lot No : Örnek Sayısı : 2 Örneğin getiriliş şekli : Kargo ile Kabul anındaki durumu : Naylon torba	

Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade (X) Şahit numune mevcut () Şahit numune alınmamıştır

Analiz	Sonuç	Yöntem
Enerji(1)	380 kcal/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	7.05 g/100g	AOAC Official Method 925.10
Kül	0.46 g/100g	AOAC Official Method 923.03
Protein	Tespit edilmedi.	AOAC Official Method 960.52
Karbonhidrat (2)	88 g/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Diyet Lif	2.30 g/100g	AOAC Official Method 991.43
Yağ	2.65 g/100g	Tecator Soxhlet System HT Application
L-Alanin (Ala)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Glisin (Gly)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Valin (Val)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lösin (Leu)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-İsolösin (Ile)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Treonin (Thr)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Serin (Ser)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Prolin (Pro)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Arjinin (Arg)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Aspartik asit (Asp)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Metionin (Met)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Glutamik asit (Glu)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Fenilalanin (Phe)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lizin (Lys)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Histidin (His)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Tirozin (Tyr)	Tespit edilmedi.	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)

Açıklamalar: 1 Digestible enerji hesabıdır. 2 Fark hesabıdır. 11.02.2012 tarih ve 28201 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan TGK Etiketleme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik gereği;"Diyet Lif Analiz" sonucu enerji hesabına dahil edilmiştir.

Sorumlu İmzalar:

53617
53662, 53655
54309

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Rapor (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 2 sayfa olup , 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır. Sayfa 2 / 2

Raport Nr. 49362558-125. 05-

148 ,347

Solicitat de: aren FOOD PRODUCTS PRODUCTION marketing LTD. Oktti.

Adresa MUSTAFA KEMAL MAH. 2141. CAD. 33 / A NKTOKANKAYA ANKARA

Exemplu: Paste

Seria / Lotul Nr. :
 Numărul Eșantionului : 2
 De exemplu, modul în care este adus : Marfă minciună
 Statutul la momentul admiterii : Sac de nallon

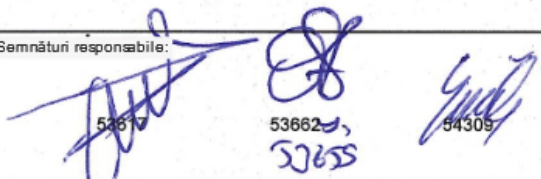
Utilizare finală Trh :
 Data Producției :
 Numărul de înregistrare al eșantionului Institutului : 18-24/001
 Data și ora admiterii : 08/01/2018 14:00:00
 Istoria analizei : 09/01/2018 - 17/01/2018

Martor informații eșantion : () Întoarce-le înapoi la client (x) este disponibil un eșantion de martori () Nu a fost prelevată nicio probă de martor

Analiză	Rezultat	Metoda
Energie(1)	380 kcal / 100g	Metoda Atwater (Merrill și Watt 1973)
Umiditate	7.05 g / 100g	Metoda oficială AOAC 925.10
Cenușă	0.46 g / 100g	Metoda oficială AOAC 923.03
Proteine	Nu a fost identificat.	Metoda oficială AOAC 960.52
Glucide (2)	88g / 100g	Metoda Atwater (Merrill și Watt 1973)
Fibre Dietetice	2.30 g / 100g	Metoda oficială AOAC 991.43
Ulei	2.65 g / 100g	Aplicația Tecator Soxhlet System HT
Cămpul L (Ala)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Glicină (Gly)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Valină (Val)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Leucină (Leu)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Izoleucină (Ile)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Treonină (Thr)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Cool (Ser)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Prolină (Pro)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Arginină (Arg)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Aspartic (Asp)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Metionină (Met)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
Acid L-Glutamic (Glu)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Fenilalanină (Phe)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Lizină (Lys)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Histidină (His)	Nu a fost identificat.	ID. 05.G106 (metoda internă UFLC-UV)
L-Tirozină (Tyr)	Nu a fost identificat.	D. 05.G106 (metoda în lumină UFLC-UV)

Explicații: 1 este conținutul de energie digerabilă. 2 este conținutul de diferență. Modificarea Regulamentului de etichetare TCC publicat în Monitorul Oficial din data de 11.02.2012 și numerotat 28201 în conformitate cu Regulamentul privind punerea sa în aplicare; rezultatul "analizei fibrelor dietetice" este inclus în conținutul energetic.

Semnături responsabile:



53617 53662, 53655 54309

Acest raport și rezultatele sale nu pot fi utilizate în scopuri comerciale și publicitare de către organizația solicitantă și clienții săi. Raportul este complet sau nu poate fi reprodus/publicat parțial. Analizele marcate în raport (*) sunt acreditate. Rapoartele de analiză nesemnate sunt nevalide. Acest raport

are 2 pagini și a fost pregătit ca 2 principale (1 pentru clientul principal, 1 pentru arhiva Institutului principal).

Pagina 2 / 2