

分析試験成績書

依 頼 者 有限会社 羊肉のなみかた

検 体 名 [ベニ全ぱら500g](NZ産紅鹿(ベニソン)骨内臓入りぱらミン)

東京都渋谷区元代々

カロリー:217.66 kcal

2017年(平成29年)02月08日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

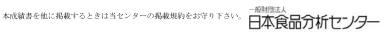
分析試験結果

分 析 試 験	項目	結 果	定量下限	注	方	法
水分		72.2 %		1		
たんぱく質		20.8 %		2	ケルタ゛ール法	
脂質		5.4 %		1	酸分解法	
粗繊維		0.1 %未満		1	ろ過法	
灰分		2.4 %		1		
ナトリウム		99.7 mg/100g			原子吸光光度法	
リン		419 mg/100g			ICP発光分析法	
カルシウム		552 mg/100g			ICP発光分析法	
マク゛ネシウム		26.7 mg/100g			ICP発光分析法	
総トコフェロール(ビタミンE)		0.4 mg/100g				
α -\		0.4 mg/100g			高速液体クロマトグ	ラフ法
β - λ 37 \pm 10- λ 1		検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグ	ラフ法
γ - $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$		検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグ	ラフ法
δ -トコフェロール		検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグ	ラフ法
脂肪酸の定量(45種)						
総脂肪酸		4.1 %			ガスクロマトグラフ法	
飽和脂肪酸		2.7 %			ガスクロマトグラフ法	
一価不飽和脂肪酸		1.1 %			ガスクロマトグラフ法	
多価不飽和脂肪酸		0.3 %			ガスクロマトグラフ法	
n-3不飽和脂肪酸		0.1 %			ガスクロマトグラフ法	
n-6不飽和脂肪酸		0.2 %			ガスクロマトグラフ法	
n-3/n-6比		0. 50			ガスクロマトグラフ法	
n-9不飽和脂肪酸		0.8 %			ガスクロマトグラフ法	
ヘキサン酸 6:0		検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
^プタン酸 7:0		検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
オクタン酸 8:0		検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
デカン酸 10:0)	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
デ セン酸 10:1	1	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
ラウリン酸 12:0)	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
トリテ゛カン酸 13:0)	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
ミリスチン酸 14:0)	0.2 %			ガスクロマトグラフ法	
ミリストレイン酸 14:	1	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	
アンテイソヘ゜ンタテ゛カン酸 ante	eiso-15:0	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法	

注1. ペットフード公正取引協議会「ペットフードの表示に関する公正競争規約施行規則」の試験法。

注2. ペットワード公正取引協議会「ペットワードの表示に関する公正競争規約施行規則」の試験法。窒素・たんぱく質換算係数:6.25

上





分析試験成績書

依 頼 者 有限会社 羊肉のなみかた

検体名 ベニソン(紅鹿)骨内臓入りぱらミン



2017年(平成29年)02月08日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試	験 項 目	結 果	定量下限	注 方 法
脂肪酸の定量(45種)			
ペンタデカン酸	15:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ペンタデセン酸	15:1	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
イソハ゜ルミチン酸	iso-16:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
パルミチン酸	16:0	1.2 %		ガスクロマトグラフ法
パルミトレイン酸	16:1	0.2 %		ガスクロマトグラフ法
ヘキサテ゛カシ゛エン酸	16:2	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ヘキサテ゛カトリエン酸	16:3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
アンテイソヘフ。タテ゛カン酸	anteiso-17:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ヘフ゜タテ゛カン酸	17:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ヘプタテ゛セン酸	17:1	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ステアリン酸	18:0	1.3 %		ガスクロマトグラフ法
オレイン酸	18:1n - 9	0.8 %		ガスクロマトグラフ法
cis-n゙クセン酸	18:1n-7	0.1 %		ガスクロマトグラフ法
リノール画変	18:2n-6	0.2 %		ガスクロマトグラフ法
y - リノレン酸	18:3n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
α −リノレン酸	18:3n-3	0.1 %		ガスクロマトグラフ法
オクタテ゛カテトラエン酸	18:4n - 3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
アラキシ゛ン酸	20:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エイコセン酸	20:1n-9	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エイコサシ゛エン酸	20:2n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ジホモー γ ーリノレン酸	20:3n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エイコサトリエン酸	20:3n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
アラキト゛ン酸	20:4n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エイコサテトラエン酸	20:4n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エイコサヘ゜ンタエン酸	20:5n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ヘンエイコサヘ゜ンタエン酸	21:5n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
^`^>酸	22:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
エルカ酸	22:1n-9	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ト゛コサシ゛エン酸	22:2	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ト゛コサテトラエン酸	22:4n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ト゛コサヘ゜ンタエン酸	22:5n-6	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ト゛コサヘ゜ンタエン酸	22:5n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
ト゛コサヘキサエン酸	22:6n-3	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法
リク゛ノセリン酸	24:0	検出せず	0.1 %	ガスクロマトグラフ法

上



分析試験成績書

依 頼 者 有限会社 羊肉のなみかた

検体名 ベニソン(紅鹿)骨内臓入りぱらミン



2017年(平成29年)02月08日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結 果	定量下限	注	方 法
脂肪酸の定量(45種)				
ネルボン酸 24:1n-9	検出せず	0.1 %		ガスクロマトグラフ法
アミノ酸				
アルキ゛ニン	1.45 %			アミノ酸自動分析法
リシ゛ン	1.65 %			アミノ酸自動分析法
ヒスチシ゛ン	0.69 %			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.84 %			アミノ酸自動分析法
チロシン	0.65 %			アミノ酸自動分析法
ロイシン	1.60 %			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.81 %			アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.47 %		1	アミノ酸自動分析法
バリン	0.98 %			アミノ酸自動分析法
アラニン	1.43 %			アミノ酸自動分析法
ク゛リシン	1.78 %			アミノ酸自動分析法
フ [°] ロリン	1.24 %			アミノ酸自動分析法
ク゛ルタミン酉铵	3. 02 %			アミノ酸自動分析法
セリン	0.83 %			アミノ酸自動分析法
スレオニン	0.89 %			アミノ酸自動分析法
アスハ゜ラキ゛ン酸	1.86 %			アミノ酸自動分析法
トリフ゜トファン	0. 23 %			高速液体クロマトグラフ法
シスチン	0. 21 %		1	アミノ酸自動分析法
タウリン	0.07 %			アミノ酸自動分析法

注1. 過ギ酸酸化処理後,塩酸加水分解し測定した。

以 上