

試験検査成績書

PET DINING 様

試験品の名称 サンデーペッツ ロー・ラム 454g

付記事項 賞味期限 2022年 8月

2021年 4月12日付で 提出された試験品について行った検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人

埼玉県食品衛生協会検査センター

〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
熱量(エネルギー)	530 kcal/100 g		*②
水分	4.6 g/100 g		常圧加熱乾燥法
粗たんぱく質	49.4 g/100 g		ケルダール法(換算係数6.25)
粗脂肪	35.8 g/100 g		酸分解法
粗灰分	7.7 g/100 g		直接灰化法
粗繊維	1.4 g/100 g		ヘンネベルグ・ストーン改良法
炭水化物	2.5 g/100 g		*③

*② エネルギー換算係数 たんぱく質 4 脂質 9 炭水化物 4

*③ $100 - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分})$

以下余白

試験検査成績書

PET DINING 様

試験品の名称 サンデーペッツ ロー・ビーフ 454g

付記事項 賞味期限 2022年10月

2021年 4月12日 付で 提出された試験品について行った検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人

埼玉県食品衛生協会検査センター

〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
熱量(エネルギー)	521 kcal/100 g		*②
水分	4.4 g/100 g		常圧加熱乾燥法
粗たんぱく質	39.3 g/100 g		ケルダール法(換算係数6.25)
粗脂肪	36.3 g/100 g		酸分解法
粗灰分	10.7 g/100 g		直接灰化法
粗繊維	3.6 g/100 g		ヘンヘルグ・ストーマン改良法
炭水化物	9.3 g/100 g		*③

*② エネルギー換算係数 たんぱく質 4 脂質 9 炭水化物 4

*③ $100 - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分})$

以下余白