

分析試験成績書

第108043833-001号
2008年(平成20年)05月09日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オ-ガニツクイボ[®] スティ-エキス末

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市水山16丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)04月23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	検出限界	注	方法
水分	3.4g/100g	0.001 g/100g	1	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.8g/100g			ケルダール法
脂質	0.8g/100g		2	酸分解法
灰分	9.5g/100g			直接灰化法
糖質	38.5g/100g		3	酵素-重量法
食物繊維	14.1g/100g			高速液体クロマトグラフィー法
エネルギー	205kcal/100g		4	FOLIN-DENIS法
無水カフェイン	検出せず			原子吸光光度法
タンニン(タンニン酸として)	29.9g/100g			ICP発光分析法
ナトリウム	1.74 g/100g			ICP発光分析法
リン	198 mg/100g			原子吸光光度法
カルシウム	328 mg/100g			ICP発光分析法
カリウム	1.73 g/100g			ICP発光分析法
マグネシウム	506 mg/100g			ICP発光分析法
マンガン	24.4 mg/100g			電子スピン共鳴(ESR)法
スーパーオキシド消去活性	6.5×10 ⁴ 単位/g			

注1. 計算式: (全窒素-カフェイン態窒素) × 6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式: 100 - (水分 + たんぱく質 + 脂質 + 灰分 + 食物繊維 + カフェイン + タンニン)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数: たんぱく質, 4; 脂質, 9; 糖質, 4; 食物繊維, 2

注4. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)]に相当する消去能として。

以上

分析試験成績書

第108084014-001号
2008年(平成20年)09月16日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 TX30

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区五代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)08月27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	検出限界	注	方法
亜鉛	2.08 mg/100g			ICP発光分析法 高速液体クロマトグラフ法 原子吸光光度法
カルセチン	55mg/100g			
鉛	0.17 ppm			

以上