

分析試験成績書

第109080165-006号
2009年(平成21年)08月17日

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 ニザ・プレミアム 100

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市藤津町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

2009年(平成21年)07月31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
遊離 γ -アミノ酪酸	12mg/100ml			γ アミ/酸自動分析法

分析試験成績書第109080165-005号(2009年08月17日発行)の結果及び比重から計算した。

以上

分析試験成績書

第109043125-019号
2009年(平成21年)05月13日

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 に・ザ・プレミアム 100

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 〒812-0024 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

2009年(平成21年)04月20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
チアミン(ビタミンB ₁)	0.03mg/100ml		1	高速液体クロマトグラフ法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	0.03mg/100ml			高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB ₆	16μg/100ml		2	微生物定量法

分析試験成績書第109043125-017号(2009年05月13日発行)の結果及び比重から計算した。

注1. チアミン塩酸塩として。

注2. 使用菌株: *Saccharomyces cerevisiae* (S. uvarum) ATCC 9080

以上

分析試験成績書

第109043125-009号
2009年(平成21年)05月08日

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 ニ・ザ・プレミアム 100

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 〒206-0026 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

2009年(平成21年)04月20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
アミノ酸				
アルギニン	25mg/100ml			アミノ酸自動分析法
リジン	18mg/100ml			アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	7mg/100ml			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	15mg/100ml			アミノ酸自動分析法
チロシン	15mg/100ml			アミノ酸自動分析法
ロイシン	29mg/100ml			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	20mg/100ml			アミノ酸自動分析法
メチオニン	4mg/100ml		1	アミノ酸自動分析法
バリン	28mg/100ml			アミノ酸自動分析法
アラニン	36mg/100ml			アミノ酸自動分析法
グリシン	21mg/100ml			アミノ酸自動分析法
プロリン	21mg/100ml			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	65mg/100ml			アミノ酸自動分析法
セリン	21mg/100ml			アミノ酸自動分析法
スレオニン	18mg/100ml			アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	50mg/100ml			アミノ酸自動分析法
トリプトファン	2mg/100ml			高速液体クロマトグラフ法
シスチン	8mg/100ml		1	アミノ酸自動分析法

分析試験成績書第109043125-006号(2009年05月08日発行)の結果及び比重から計算した。

注1. 過キ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上