

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

〒151-0062 東京都設谷区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-00\$1 大阪府吹田市が津町3番1号 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市内区入須4丁目5番13号 九州支所 〒812-0434 福岡北澤 8区下具服町1番12号 多摩研究所 〒206-0025 東京都多伊市永山6丁目11番10号 千歳研究所 〒567-0085 大阪府次木市彩都あさぎ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	斤 乱	式 験	項	目	結	果	検出	艮 界	注	方	法
遊離γ-アミノ酪酸					12mg/100ml					アミノ酸自動分	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 1:



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 /:・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 東京都被谷区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-0051 大阪府町田市登津町3番1号 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大坝4丁目5番13号 九州支所 〒812-0634 福岡田博多区市具服町1番12号 多摩研究所 〒206-0052 東京都多摩市永山6丁目11番10号 千歳研究所 〒066-0052 北海道干蔵市文京2丁目3番

彩都研究所 〒567-0085 大阪府炭木市彩都あさぎ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(ピタミンB ₁) リポ゚フラピン(ピタミンB ₂) ピタミンB ₆	0.03mg/100ml 0.03mg/100ml 16µg/100ml		1 2	高速液体クロマトグラフ法 高速液体クロマトグラフ法 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・サ・プ レミアム 100

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都設合区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-0051 大阪你吹田世野津町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 福岡川博多区不具服町1番12号 多摩研究所 〒206-0425 東京都多摩山永山6丁目11番10号 千歳研究所 〒066-0052 北海道竹城市文京2丁目3番

彩都研究所 〒567-0085 大阪府炭木市彩都あさぎ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
7ミ/酸				
アルキ・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		1	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	20mg/100m1			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
パリン	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
ケ・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/100m1			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	7ミ/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. 過ぎ酸酸化処理後,塩酸加水分解し測定した。

以上