体 気 者 沖祼にこにこ元気島

検 体 名 たーザ・ブにミアム 100


2009年（平成21年）04月20日当センターに提出された上紀检体について分析式験した結果は次のとねりです。
分析獃験鼓果

| 分析試験項目 | 結 果 | 检出嗗界 | 注 | 方 法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 水分 | $95.8 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{nl}$ |  | 1 | 減压加熱较燥法 |
| たんばく質 | 0．5g／100nl |  | 2 |  |
| 脂質 | － |  |  | リックスレー抽出法 |
| 灭分 | 0． $8 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{nl}$ |  |  | 直接灭化法 |
| 整筫 | $5.3 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 3 |  |
| 食物織䋨 | $0.3 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | 醇素－風量法 |
| 1䘠キ， | $24 \mathrm{kcal} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 4 |  |
| 夘酸 | $0.03 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{nl}$ |  |  | 高速液体加々ドウフ法 |
| リンゴ啕 | $0.45 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | 高速棭体）ロマトゲラフ法 |
| IM酸 | － |  |  |  |
| 酢酸 | 0．28g／100n1 |  |  | 高速液体）ロマトゲラフ法 |

分析訆験成綪書第109043125－005号（2009年05月08日唚行）の絬果及び比重分ら神算した。
$-: 0.1 \mathrm{~g} / 100 \mathrm{~g}$ 米㺃又は検出しなかったたかっ，計算せず。

注2．室素・たんばく䨘损算保数：6． 25



以 上

侇 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 ニンザ・プレミアム 100


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 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 莱酸 | $2 \mu \mathrm{~g} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 1 | 微生物定量法 |

分析試験成綪書第109043125－018号（2009年05月13日発行）の結果及び比重から計算した。
注1．使用菌株：Lactobacillus rhamnosus（L．casei）ATCC 7469

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 ニンザ・プレミアム 100


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。
分析式験結果

| 分 析 試 験 項目 | 結 果 | 検出限界 | 注 | 方 法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ナリ所方 | $10.8 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | 原子喚光光度法 |
| 鉄 | $0.31 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | 1CP発光分析法 |
| 加湤 | $8.4 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | ICP発光分析法 |
| 加的 | $355 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | 原子吸光光度法 |
| マグ衫多 | $23.5 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | ICP発光分析法 |
| 亜錐 | $0.22 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | ICP発光分析法 |
| 比重（150） | 1.030 |  |  | 振動式密度計法 |

分析或験成精書第109043125－001号（2009年04月30日発行）の結果及び比重から計算した。

