依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 にザ・ブレミアム 100


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 $\gamma$－アミ酪酸 | $12 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  | アミ酸自動分析法 |  |

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

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

检 体 名 ノーザ・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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0.03 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ <br> $0.03 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ <br> $16 \mu \mathrm{~g} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 1 | 高速液体クロマトグラク法高速液体夕㖿グラフ法微生物定量法 |

分析試験成綪書第109043125－017号（2009年05月13日発行）の結果及び比重から神算した。

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

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 に・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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アミ酸 |  |  |  |  |
| ア肘こう | 25mg／ 100 ml |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| リジン | $18 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| ヒスチジン | $7 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| フェニリアラニン | $15 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| 和ジ | $15 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| ロイシン | 29mg／ 100 ml |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| イソロ价 | $20 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| メチニン | $4 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 1 | アミノ酸自動分析法 |
| ベリ | 28mg／ 100 ml |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| フラニン | $36 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| グリジ | $21 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| ブロリン | 21mg／ 100 ml |  |  | アミ／酸自動分析法 |
| グ䏧ミ酸 | $65 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| セリン | $21 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミ／酸自動分析法 |
| スレオニン | $18 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミノ酸自動分析法 |
| アスパラギ ン酸 | $50 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |  | アミ／酸自動分析法 |
| トリブトファン | 2mg／ 100 ml |  |  | 高速液体呿 |
| シスチン | $8 \mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  | 1 | アミ／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，場酸加水分解し测定した。
以 上

