

# 分析試験成績書

第207062395-001号  
2007年(平成19年)07月17日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 リーナリッチ黒ごま油  
ロット HK19320  
保存試験:開始時

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 大阪府東淀川区津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区長坂4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0022 福岡市博多区貝服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0035 東京都多摩市永山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

2007年(平成19年)06月29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                            |
|----------|-------------|------|---|-------------------------------|
| 抽出油の酸価   | 1.47        |      | 1 | 酢酸-コロロム法<br>比色法<br>比色法<br>比色法 |
| 抽出油の過酸化値 | 1.3meq/kg   |      |   |                               |
| セサミン     | 0.513g/100g |      |   |                               |
| セサモル     | 0.004g/100g |      |   |                               |
| セサミン     | 1.33g/100g  |      |   |                               |

(測定年月日:2007年07月04日)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

以上

# 分析試験成績書

第207062395-002号  
2007年(平成19年)07月17日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 リナリッチ黒ごま油  
ロット HK19320  
保存試験:開始時

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 大阪府吹田市東津守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 〒812-0014 福岡市中央区東区服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0035 東京都多摩市赤川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

2007年(平成19年)06月29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                               |
|---------------|--------------------|--------------|---|----------------------------------|
| セサモール<br>セサミン | 検出せず<br>1.36g/100g | 0.001 g/100g |   | 高速液体クロマトグラフィー法<br>高速液体クロマトグラフィー法 |

(測定年月日:2007年07月04日)

以上

# 分析試験成績書

第207062395-003号  
2007年(平成19年)07月17日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 リーナリッチ黒ごま油  
ロット HK19320  
保存試験:開始時

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 大阪府吹田市津守町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 〒812-0022 福岡市博多区貝塚1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市赤山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

2007年(平成19年)06月29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              |
|--------|------|-------|---|-----------------|
| n-ヘキサン | 検出せず | 5 ppm |   | ガスクロマトグラフ-質量分析法 |

(測定年月日:2007年07月05日)

以上

# 分析試験成績書

第207062395-004号  
2007年(平成19年)09月14日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 リガナリッチ黒ごま油  
ロット HK19320  
保存試験:2箇月後

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

2007年(平成19年)06月29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                              |
|----------|-------------|------|---|---------------------------------|
| 抽出油の酸価   | 1.66        |      | 1 | 酢酸-クロロホルム法<br>比色法<br>比色法<br>比色法 |
| 抽出油の過酸化価 | 2.7meq/kg   |      |   |                                 |
| セサミン     | 0.519g/100g |      |   |                                 |
| セサモール    | 0.005g/100g |      |   |                                 |
| セサミン     | 1.28g/100g  |      |   |                                 |

保存条件:40℃恒温,2箇月間

(測定年月日:2007年09月04日)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

以上

# 分析試験成績書

第207062395-005号  
2007年(平成19年)11月16日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 リガナリツ黒ごま油  
ロット HK19320  
保存試験:4箇月後

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 名古屋市中区円頓4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下具服町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

2007年(平成19年)06月29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                              |
|----------|-------------|------|---|---------------------------------|
| 抽出油の酸価   | 1.69        |      | 1 | 酢酸-クロロホルム法<br>比色法<br>比色法<br>比色法 |
| 抽出油の過酸化値 | 1.7meq/kg   |      |   |                                 |
| セサミン     | 0.512g/100g |      |   |                                 |
| セサモール    | 0.004g/100g |      |   |                                 |
| セサミン     | 1.41g/100g  |      |   |                                 |

保存条件:40℃恒温,4箇月間

(測定年月日:2007年11月05日)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。