

# 分析試験成績書

第308050853-001号  
2008年(平成20年)06月09日

依頼者 コパル物産株式会社

検体名 プローブ抽出液  
生産国又は製造所名; BRAZIL  
NOVA MODA CO. LTDA.

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 大阪府吹田市津田町3番1号  
名古屋支所 〒460-0001 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

2008年(平成20年)05月30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              |
|------------------------------------|------|------------|---|-----------------|
| オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン |      |            |   |                 |
| オキシテトラサイクリン                        | 検出せず | 0.02 ppm   |   | 高速液体クロマトグラフ法    |
| クロルテトラサイクリン                        | 検出せず | 0.03 ppm   |   | 高速液体クロマトグラフ法    |
| テトラサイクリン                           | 検出せず | 0.02 ppm   |   | 高速液体クロマトグラフ法    |
| ストレプトマイシン                          | 検出せず | 0.1 ppm    |   | 微生物定量法          |
| クロラムフェニコール                         | 検出せず | 0.0005 ppm |   | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |

以上