

飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

2017年 2月 度

| | 記 号 | CA-1 | CE-2 | CE-7 | CR-3M | CG-7 | CD-5M | CMK-2 | CMS-1M |
|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | ロ ッ ト 番 号 | A1027 | E2027 | E7027 | 製造せず | 製造せず | D7027 | K2027 | M3027 |
| | 製 造 月 日 | 2/9 | 2/1 | 2/17 | | | 2/3 | 2/1 | 2/23 |
| 様 式 I 栄 養 成 分 等 の 分 析 | 水 分 (%) | 7.6 | 8.9 | 8.6 | | | 8.0 | 7.7 | 9.5 |
| | 粗 蛋 白 (%) | 28.2 | 25.0 | 18.4 | | | 23.8 | 20.8 | 26.6 |
| | 粗 脂 肪 (%) | 4.3 | 4.3 | 3.5 | | | 8.5 | 3.1 | 8.4 |
| | 粗 繊 維 (%) | 4.4 | 5.4 | 5.4 | | | 3.8 | 5.6 | 3.5 |
| | 粗 灰 分 (%) | 7.9 | 6.9 | 6.1 | | | 7.4 | 6.5 | 6.8 |
| | 硬 度 (kg/cm ²) | 20.1 | 23.0 | 23.4 | | | — | — | — |
| | C a (%) | 1.35 | 1.30 | 1.01 | | | 1.45 | 1.25 | 1.21 |
| P (%) | 1.35 | 1.04 | 1.07 | | | 1.20 | 0.92 | 1.11 | |
| 様 式 II 微 生 物 検 査 成 績 | 生 菌 数 (/g) | 1.4×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 3.2×10 ⁴ | | | 7.2×10 ² | 2.8×10 ² | 4.1×10 ² |
| | 真 菌 数 (/g) | 1.0×10 | <10 | <10 | | | <10 | <10 | <10 |
| | フ ッ ク 球 菌 (/g) | <10 | <10 | <10 | | | <10 | <10 | <10 |
| | 腸 球 菌 (/g) | <10 | <10 | <10 | | | <10 | <10 | <10 |
| | 緑 膿 菌 (/g) | (-) | (-) | (-) | | | (-) | (-) | (-) |
| | サルモネラ菌 (/20g) | (-) | (-) | (-) | | | (-) | (-) | (-) |
| | 大腸菌群 (/g) | (-) | (-) | (-) | | | (-) | (-) | (-) |
| 抗 菌 性 | (-) | (-) | (-) | | | (-) | (-) | (-) | |

2017年 4月 12日

日本クレア株式会社

所 見 : 異 常 な し

飼料分析試験成績書 B (様式 I)

2017年 2月 度

| | 記 号 | OA-2 | B. F | CL-2 | Quick Fat | M-16 | * | * | * |
|------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-----------|------|---|---|---|
| | ロット番号 | A2017 | BF017 | L2027 | QF017 | 製造せず | | | |
| | 製造月日 | 2/1 | 2/3 | 2/23 | 2/24 | | | | |
| 栄養成分等の分析 様式 I | 水分 (%) | 7.2 | 6.7 | 8.2 | 6.5 | | | | |
| | 粗蛋白質 (%) | 27.2 | 20.0 | 25.2 | 24.8 | | | | |
| | 粗脂肪 (%) | 7.0 | 9.0 | 5.9 | 13.7 | | | | |
| | 粗繊維 (%) | 4.8 | 4.6 | 5.5 | 3.5 | | | | |
| | 粗灰分 (%) | 7.4 | 4.7 | 9.4 | 5.5 | | | | |
| | 硬 度 (kg/cm ²) | 14.4 | 5.7 | 14.8 | 11.9 | | | | |
| | C a (%) | 1.65 | 0.90 | 1.81 | 1.23 | | | | |
| P (%) | 1.12 | 0.75 | 1.29 | 0.75 | | | | | |

上記の銘柄 (2月LOT.) について、
抗菌性は (-) の結果をご報告いたします。

2017年 4月 12日

所見 : 異常なし

日本クレア株式会社

飼料分析試験成績書 (様式Ⅲ)

2017年度 第1回 2017年 2月 製造

(飼料1kg中)

| 記 号 | | CA-1 | CE-2 | CE-7 | CR-3M | CG-7 | CD-5M | CMK-2 | CMS-1M |
|-------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|
| ロット番号 | | A1027 | E2027 | E7027 | R5017 ※ | G7017 ※ | D7027 | K2027 | M3027 |
| 製造月日 | | 2/9 | 2/1 | 2/17 | 1/30 | 1/27 | 2/3 | 2/1 | 2/23 |
| T-Hg | (mg) :0.01mg/kg* | ND | 0.01 | ND | ND | 0.01 | ND | ND | ND |
| Cd | (mg) :0.01mg/kg* | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| Pb | (mg) :0.05mg/kg* | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.24 | 0.21 | 0.14 | 0.15 | 0.07 |
| As | (mg) :0.1mg/kg* | 1.3 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | ND | 0.2 |
| T-DDT | (mg) :0.02mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| T-BHC | (mg) :0.005mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ディルドリン | (mg) :0.01mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| エンドリン | (mg) :0.01mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ヘプタクロール | (mg) :0.01mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| マラチオン | (mg) :0.05mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Se | (mg) :0.05mg/kg* | 0.50 | 0.38 | 0.32 | 0.23 | 0.25 | 0.32 | 0.27 | 0.38 |
| PCB | (mg) :0.01mg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| T-アフラトキシン | (µg) :5µg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| エストラジオール | (µg) :10µg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ニトロージメチルアミン | (µg) :10µg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ニトロージェチルアミン | (µg) :10µg/kg* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

※ 2月は製造がなかったため、1月製造分で分析を行いました。

* : 検出限界
ND : Not Detected

2017年 4月 12日

日本クレア株式会社

所見 : 異常なし

飼料分析試験成績書 (様式 IV・V)

2017年度 第1回 2017年 2月 製造

(飼料100g中)

| | 記 号 | CA-1 | CE-2 | CE-7 | CR-3M | CG-7 | CD-5M | CMK-2 | CMS-1M |
|------------|--------------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|
| | ロ ッ ト 番 号 | A1027 | E2027 | E7027 | R5017 ※ | G7017 ※ | D7027 | K2027 | M3027 |
| | 製 造 月 日 | 2/9 | 2/1 | 2/17 | 1/30 | 1/27 | 2/3 | 2/1 | 2/23 |
| ミネラル類 | Mg (g) | 0.30 | 0.33 | 0.30 | 0.24 | 0.27 | 0.20 | 0.24 | 0.17 |
| | K (g) | 0.83 | 1.09 | 0.88 | 1.37 | 1.58 | 0.89 | 1.08 | 1.00 |
| | Mn (mg) | 10.73 | 10.86 | 9.02 | 8.23 | 9.29 | 5.89 | 10.25 | 8.52 |
| | Fe (mg) | 28.00 | 29.46 | 13.17 | 47.10 | 69.40 | 42.26 | 28.80 | 20.83 |
| | Cu (mg) | 0.81 | 0.86 | 0.62 | 0.82 | 0.70 | 1.22 | 2.36 | 2.09 |
| | Zn (mg) | 6.92 | 6.60 | 5.94 | 4.61 | 5.32 | 5.50 | 23.41 | 19.07 |
| | Na (g) | 0.40 | 0.31 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.36 | 0.24 | 0.17 |
| ビタミン類の分析成績 | レチノール (mg) | 2.98 | 1.83 | 1.11 | 0.36 | 1.01 | 0.94 | 0.44 | 1.61 |
| | ビタミンB ₁ (mg) | 1.89 | 1.84 | 1.66 | 1.13 | 1.25 | 1.26 | 1.60 | 3.22 |
| | ビタミンB ₂ (mg) | 1.44 | 1.39 | 1.27 | 1.71 | 1.61 | 0.57 | 1.47 | 4.86 |
| | ビタミンB ₆ (mg) | 1.19 | 1.32 | 1.01 | 1.07 | 1.08 | 0.78 | 1.08 | 2.09 |
| | ビタミンB ₁₂ (μg) | 6.2 | 5.9 | 2.9 | 3.1 | 2.2 | 4.3 | 3.0 | 9.7 |
| | *総ビタミンC (mg) | 29 | 30 | 29 | 51 | 154 | ND | 90 | 171 |
| | ビタミンD ₃ (IU) | 240 | 230 | 280 | 230 | 400 | 190 | 280 | 2980 |
| | ビタミンE (mg) | 7.8 | 7.5 | 9.0 | 8.3 | 52.4 | 8.7 | 11.6 | 36.4 |
| | パントテン酸 (mg) | 2.39 | 2.59 | 3.89 | 2.90 | 2.94 | 2.42 | 3.95 | 10.50 |
| | ナイアシン (mg) | 19.9 | 19.3 | 16.2 | 10.9 | 14.4 | 9.47 | 13.9 | 26.2 |
| | 葉 酸 (mg) | 0.21 | 0.24 | 0.84 | 0.31 | 0.32 | 0.16 | 0.23 | 0.22 |
| | コ リ ン (g) | 0.19 | 0.18 | 0.14 | 0.13 | 0.20 | 0.22 | 0.15 | 0.26 |
| | ビ オ チ ン (μg) | 54.2 | 51.4 | 26.2 | 49.4 | 52.2 | 29.7 | 45.0 | 84.8 |
| | イノシトール (mg) | 559 | 632 | 583 | 329 | 383 | 430 | 522 | 447 |

※ 2月は製造がなかったため、1月製造分で分析を行いました。

* 総ビタミンC:検出限界 1mg/飼料 100g
ND : Not Detected

2017年 4月 12日

所 見 : 異 常 な し

日本クレア株式会社