

目 次

| 掲 載 項 目 | 品 目 | ページ |
|------------------|-----|-----|
| ・ 飼料分析報告書に関する証明書 | | 2 |
| ・ コンタミナント報告書(和文) | SPS | 3 |



ORIENTAL YEAST CO.,LTD.

6-10, 3-CHOME, AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8505 JAPAN

飼料分析報告書に関する証明書

2023年4月に製造した実験動物用飼料SPSのコンタミナント分析報告書の写しは当社に保管されている原本と相違ないことを証明する。

2023年6月7日

オリエンタル酵母工業株式会社
飼料事業本部
リサーチセンター





オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

| | | | |
|----------|-------------------|------|-------------------------|
| 検体番号 | 712-2023-04000214 | 受領日: | 19.04.2023 |
| お客様検体番号: | SPS Lot 230418 | 分析日: | 26.04.2023 - 02.06.2023 |
| 検体情報: | SPS Lot 230418 | | |

| 一般分析 | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|---|-----|-------|-------|
| JJ0B5 JR ニトロソアミン(NDMA/NDEA) 分析方法: Internal Method, GC-MS/MS | | | |
| N-ニトロソジエチルアミン (NDEA) | <10 | µg/kg | 10 |
| N-ニトロソジメチルアミン (NDMA) | <10 | µg/kg | 10 |

| 金属類 | 結果 | 不確かさ | 単位 | 定量下限値 |
|--|--------|----------|-------|-------|
| J8312 JC ヒ素 (As として) 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS | | | | |
| ヒ素 (As) | 0.23 | ± (0.09) | mg/kg | 0.1 |
| J8308 JC カドミウム 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS | | | | |
| カドミウム (Cd) | 0.06 | ± (0.01) | mg/kg | 0.01 |
| J8306 JC 鉛 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS | | | | |
| 鉛 | <0.05 | | mg/kg | 0.05 |
| JJ0EV JC セレン 分析方法: DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) 修正版, ICP-MS | | | | |
| セレン | 0.33 | ± (0.08) | mg/kg | 0.05 |
| J1018 JC 総水銀 分析方法: ASU L00.00-19/4 (2003-12) 修正版, CV-AAS | | | | |
| 水銀 (Hg) | <0.005 | | mg/kg | 0.005 |

| マイコトキシン類(カビ毒) | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|--|----|-------|-------|
| JCAF3 JC アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法: DIN EN 14123 (2008-03), mod., IAC-LC-FLD | | | |
| アフラトキシン B1 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシン B2 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシン G1 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシン G2 | <1 | µg/kg | 1 |

| ホルモン | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|--------------------------------------|----|-------|-------|
| JCES3 JC エストラジオール(飼料) 分析方法: LC-MS/MS | | | |
| 17β-エストラジオール | <5 | µg/kg | 5 |

| 残留農薬 | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|--|-------|-------|-------|
| SFLA0 SF 水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS) 中で、選択された分析項目 分析方法: § 64 LFGB L 00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS | | | |
| DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE) | <0.01 | mg/kg | 0.01 |

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。
この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。
規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。
弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



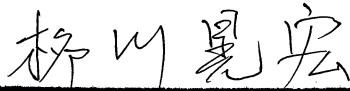
| 残留農薬 | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|-------------|--------|-------|-------|
| DDE, o,p- | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| DDD, o,p- | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| エンドリン | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| ディルドリン | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| γ-BHC(リンデン) | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| アルドリン | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| ヘプタクロル | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| パラチオン | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| 馬拉チオン(馬拉ソン) | <0.005 | mg/kg | 0.005 |

| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 結果 | 単位 | 定量下限値 |
|--|----------------------------------|-------|-------|
| SFVNS SF PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) | 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS | | |
| PCB 28 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 52 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 101 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 118 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 138 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 153 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| PCB 180 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) で分析された試験です。
 頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。
 頭2文字が JC の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg) で分析された試験です。

N. Kunisue
 Narumi Kunisue
 ASM Associate

***** 以下余白 *****

確認者署名

確認日付: 2023年06月07日
Oriental Yeast Co., Ltd.

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
 この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
 適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。
 規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。
 弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。