



ORIENTAL YEAST CO.,LTD.

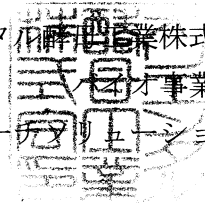
6-10, 3-CHOME, AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8505 JAPAN

飼料分析報告書に関する証明書

2021年4月に製造した実験動物用飼料MP-A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。

2021年6月9日

オリエンタル酵母株式会社
飼料事業本部
リサーチ・インベスティグレーション部





オリエンタル酵母工業株式会社 殿

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社
 新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル 4 F
 JP1620055東京都 - 日本

分析報告書

検体番号	257-2021-04000078	受領日:	2021.04.15
お客様検体番号:	MP-A Lot 210412	分析日:	2021.04.22 - 2021.06.08
検体情報:	MP-A Lot 210412		

一般分析	結果単位	定量限界
JJ0B5 JR ニトロソアミン 分析方法: Internal Method [DE CPT], GC-MS/MS		
ニトロソジエチルアミン	<10 µg/kg	10
ニトロソジメチルアミン	<10 µg/kg	10

重金属	結果単位	定量限界
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)	0.4 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)	0.11 mg/kg	0.01
J8306 JC 鉛 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS		
鉛	0.11 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	0.47 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	定量限界
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	定量限界
JCES3 JC エストラジオール		
エストラジオール	<5 µg/kg	5

残留農薬	結果単位	定量限界
SP101 ZP ピレスロイドを含む有機塩素系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD		
DDT及び代謝物 (総和)	<定量限界 mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。



残留農薬	結果単位	定量限界
SP101 ZP ピレスロイドを含む有機塩素系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD		
DDT, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDE, p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
エンドリン	<0.003 mg/kg	0.003
ディルドリン	<0.002 mg/kg	0.002
γ-BHC (リンデン)	<0.002 mg/kg	0.002
アルドリン	<0.002 mg/kg	0.002
ヘプタクロル	<0.002 mg/kg	0.002
SP104 ZP 有機リン系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-FPD		
パラチオン	<0.01 mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01 mg/kg	0.01

ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果単位	定量限界
SPA02 ZP ポリ塩化 ビフェニル 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD		
7PCB測定総計	<定量限界 mg/kg	
PCB IUPAC 28	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 52	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 101	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 118	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 138	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 153	< 0.005 mg/kg	0.005
PCB IUPAC 180	< 0.005 mg/kg	0.005

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。
 頭2文字が ZP の試験は Eurofins Dr. Specht Laboratorien (HH) で分析された試験です。

Keitaro

Keitaro Kondo
ASM

Takuichi

Takuichiro Omi
Analytical Service Manager
***** 以下余白 *****

確認者署名
矢吹 慎也
確認日付: 2021年6月8日
Oriental Yeast Co., Ltd.