

# 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
・自社分析報告書		3～6
・コンタミナント報告書(和文)	MF・MF粉末 NMF CRF-1・CRF-1粉末 CR-LPF・CR-LPF粉末 RC4 LRC4 GOC4 DS-A CS-A PS	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
・コンタミナント報告書(英文)	MF・MF粉末 NMF CRF-1・CRF-1粉末 RC4 LRC4 DS-A PS	17 18 19 20 21 22 23



ORIENTAL YEAST CO., LTD.

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

General Affairs Dep.

Food Division

Bioindustry Division

Planning & Business

Administration Division

Phone; 81-3-3968-1111

Phone; 81-3-3968-1116

Phone; 81-3-3968-1192

Phone; 81-3-3968-1125

Faxsimile; 81-3-3968-8624

Faxsimile; 81-3-3968-8929

Faxsimile; 81-3-3968-4863

Faxsimile; 81-3-3968-8758

## 飼料分析報告書に関する証明書

2007年7月に製造した実験動物用飼料の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。

2007年8月22日

オリエンタル酵母工業株式会社  
バイオ事業本部 バイオイングス部

OYC

## 分析結果報告書

No. 07G01-008

(全4頁の1)

殿

検体: 2007年7月分

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場品質管理室

実施方法: 社内分析規格

報告年月日 2007-8-8

清水洋一  
責任者

単位(%)

検査項目 検体	水分	粗蛋白質	粗脂肪	粗灰分	粗繊維	可溶性無窒素物
MF・MF粉末 Lot 070713	8.2	23.3	5.2	5.6	3.1	54.6
NMF 070717	7.8	27.4	4.6	7.2	4.4	48.6
CMF 070703	7.6	28.2	8.4	6.6	3.6	45.6
CRF-1・CRF-1粉末 070709	8.2	22.0	5.5	6.3	3.1	54.9
CR-LPF・CR-LPF粉末 070712	8.3	16.8	4.1	5.6	4.9	60.3
RC4 070713	8.3	21.9	2.6	7.9	16.2	43.1
LRC4 070717	8.6	17.5	3.2	7.6	16.1	47.0
ORC4 070723	9.0	19.7	2.5	8.4	16.1	44.3
GOC4 070723	7.7	19.4	3.0	9.1	19.5	41.3
DS-A 070704	8.2	24.4	7.4	6.7	4.0	49.3
CS-A 070713	7.0	32.7	15.6	5.9	3.5	35.3
AS 070720	7.7	27.3	8.8	7.4	2.2	46.6
PS 070712	9.5	22.1	8.1	6.7	2.8	50.8
以下余白						

記事	本報告書は、決められた分析順序に従って分析試験し、その結果を転記したものです。 弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。
	2007.8.10 QAU 因宮知見

分析結果報告書に関する問い合わせはバイオ事業本部ライフサイエンス部(TEL 03-3968-1192)へお願い致します。

## 分析結果報告書

No. 07G01-008

(全4頁の2)

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場品質管理室

検体: 2007年7月分

実施方法: 社内分析規格

\*印は、日本食品分析センターによる。

単位 (ppm)

検査項目	検体 CRF-1・CRF-1粉末 070709	DS-A 070704	検出限界 (ppm)
* 鉛	0.14	0.27	
* カドミウム	0.04	0.09	
* ヒ素 (Asとして)	0.3	0.2	
総クロム	検出せず	0.6	0.5
* 総水銀	検出せず	検出せず	0.01
亜硝酸根	検出せず	検出せず	0.3
* アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	検出せず	0.005
* PCB	検出せず	検出せず	0.01
* γ-BHC	検出せず	検出せず	0.005
* アルドリン	検出せず	検出せず	0.01
* ヘプタクロル	検出せず	検出せず	0.01
* ディルドリン	検出せず	検出せず	0.01
* DDT	検出せず	検出せず	0.05
* パラチオン	検出せず	検出せず	0.05
* マラチオン	検出せず	検出せず	0.05
以下余白			
記事			

## 分析結果報告書

No. 07G01-008

(全4頁の3)

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場品質管理室

検体: 2007年7月分

実施方法: 社内分析規格

\*印は、日本食品分析センターによる。

単位 (ppm)

検査項目	検体	CS-A 070713	検出限界 (ppm)
* 鉛		0.33	
* カドミウム		0.11	
* ヒ素 (Asとして)		0.4	
総クロム		0.6	
* 総水銀		検出せず	0.01
亜硝酸根		検出せず	0.3
* アフラトキシンB <sub>1</sub>		検出せず	0.005
* アフラトキシンB <sub>2</sub>		検出せず	0.005
* アフラトキシンG <sub>1</sub>		検出せず	0.005
* アフラトキシンG <sub>2</sub>		検出せず	0.005
* PCB		検出せず	0.01
* γ-BHC		検出せず	0.005
* アルドリン		検出せず	0.01
* ヘプタクロル		検出せず	0.01
* ディルドリン		検出せず	0.01
* DDT		検出せず	0.05
* パラチオン		検出せず	0.05
* マラチオン		検出せず	0.05
以下余白			
記事			

## 微生物検査報告書

No. 07G01-008

(全4頁の4)

検体: 2007年7月分

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場品質管理室

実施方法: 社内分析規格

単位(個/g)

検査項目 検体	一般生菌数	大腸菌群	サルモネラ	真菌類	
MF・MF粉末 Lot 070713	$1.1 \times 10^4$	(—)	(—)	10個/g以下	
NMF 070717	$4.1 \times 10^3$	(—)	(—)	10個/g以下	
CRF-1・CRF-1粉末 070709	$3.0 \times 10^2$	(—)	(—)	10個/g以下	
CR-LPF・CR-LPF粉末 070712	$8.0 \times 10^3$	(—)	(—)	10個/g以下	
RC4 070713	$5.5 \times 10^5$	(—)	(—)	10個/g以下	
LRC4 070717	$3.7 \times 10^5$	(—)	(—)	10個/g以下	
GOC4 070723	$2.4 \times 10^4$	(—)	(—)	10個/g以下	
DS-A 070704	$4.2 \times 10^2$	(—)	(—)	10個/g以下	
CS-A 070713	100個/g以下	(—)	(—)	10個/g以下	
PS 070712	$2.8 \times 10^2$	(—)	(—)	10個/g以下	
以下余白					
記事	(—)印は、検出せず。				

# 分析試験成績書

第107073268-001号  
2007年(平成19年)08月01日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 MF・MF粉末 Lot 070713

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0042 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 〒812-0084 福岡市博多区不裏町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0075 東京都多摩市木山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0012 北海道千歳市又東2丁目3番  
 彩都研究所 〒567-0005 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)07月19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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元化原子吸光光度法
カドミウム	0.05 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.07 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.29 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107073271-001号  
2007年(平成19年)08月01日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 NMF Lot 070717

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 大阪府大阪市北区中津川町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 愛知県名古屋市中村区4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区中央区天神1番12号  
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市木山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0015 北海道千歳市文興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)07月19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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.05 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.09 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.4 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.44 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊一実

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107072427-001号  
2007年(平成19年)07月19日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 CRF-1・CRF-1粉末 Lot 070709

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52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市北区豊崎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 福岡県福岡市中央区天神1番12号  
 多摩研究所 〒206-0013 東京都多摩市立川山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道北広島市文京2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)07月13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	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm	還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.04 ppm		原子吸光光度法
鉛	0.14 ppm		原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.3 ppm		原子吸光光度法
セレン	0.34 ppm		蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm	ガスクロマトグラ法
DDT	検出せず	0.05 ppm	ガスクロマトグラ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラ法
テルルドリン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm	ガスクロマトグラ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm	ガスクロマトグラ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb	高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb	高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb	高速液体クロマトグラ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb	高速液体クロマトグラ法
PCB	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm	高速液体クロマトグラ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107072952-001号  
2007年(平成19年)07月31日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot 070712

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 〒812-0024 福岡市博多区中央区1番12号  
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市忍山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道札幌市文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)07月18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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元化原子吸光光度法
カドミウム	0.06 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.08 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.26 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊 一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107072953-001号  
2007年(平成19年)07月31日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 RC4 Lot 070713

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 大阪市此花区豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0024 福岡市博多区天神1番12号  
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市忍山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0032 北海道札幌市文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)07月18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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.09 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.16 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
セレン	0.28 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
テイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107073804-001号  
2007年(平成19年)08月03日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 LRC4 Lot 070717

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	大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所	〒460-0001	名古屋市中区伏見4丁目5番13号
九州支所	〒812-0024	福岡市博多区呉服町1番12号
多摩研究所	〒206-0015	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)07月23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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元化原子吸光光度法
カドミウム	0.08 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.08 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
セレン	0.21 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107074302-001号  
2007年(平成19年)08月07日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 GOC4 Lot 070723

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	〒812-0044	福岡市博多区中洲川端町1番12号
多摩研究所	〒206-0045	東京都多摩市永山16丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0057	北海道千歳市文藻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)07月25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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元化原子吸光光度法
カドミウム	0.07 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.13 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.1 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.33 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
テイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	0.05 ppm			ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

### 確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107071702-001号  
2007年(平成19年)07月23日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 DS-A Lot 070704

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 〒460-0001 名古屋市中村区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0041 福岡市博多区天神1番12号  
 多摩研究所 〒206-0035 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)07月10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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.09 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.27 ppm			原子吸光光度法
総クロム	0.6 ppm			ジフェニルカルバジド吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.32 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107072954-001号  
2007年(平成19年)07月31日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 CS-A Lot 070713

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 〒812-0014 福岡市博多区筑紫服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道札幌市文京2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)07月18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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.11 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.33 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.4 ppm			原子吸光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
ハラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

# 分析試験成績書

第107072951-001号  
2007年(平成19年)07月31日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 PS Lot 070712

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区代々木52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市此花区豊津町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 福岡県福岡市中央区天神1番12号  
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市木場3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)07月18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
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.19 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.31 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.16 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>1</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG <sub>2</sub>	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロソメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロソメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

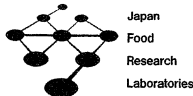
### 確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107073268 - 002 1/1  
August 01, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: MF·MF Mash Lot 070713

Received: July 19, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.05 ppm	
Lead	0.07 ppm	
Arsenic (as As)	0.2 ppm	
Selenium	0.29 ppm	
γ-BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

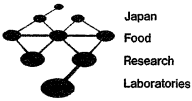
渡邊 一貴

確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai  
Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107073271 - 002 1/1  
August 01, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: NMF Lot 070717

Received: July 19, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.05 ppm	
Lead	0.09 ppm	
Arsenic (as As)	0.4 ppm	
Selenium	0.44 ppm	
$\gamma$ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

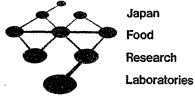
確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107072427 - 002 1/1  
July 19, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: CRF-1·CRF-1 Mash Lot 070709

Received: July 13, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.04 ppm	
Lead	0.14 ppm	
Arsenic (as As)	0.3 ppm	
Selenium	0.34 ppm	
$\gamma$ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

### 確認者署名

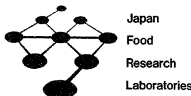
渡邊 一貴

確認日付: 2007年 8月 16日

Oriental Yeast Co., Ltd.



*T. Arai*  
Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107072953 - 002 1/1  
July 31, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: RC4 Lot 070713

Received: July 18, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.09 ppm	
Lead	0.16 ppm	
Arsenic (as As)	Not detected	0.1 ppm
Selenium	0.28 ppm	
$\gamma$ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡 道 一 良

確認日付: 2007年8月16日

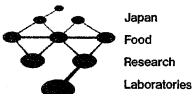
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai  
Principal Investigator

Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107073804 - 002 1/1  
August 03, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: LRC4 Lot 070717

Received: July 23, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.08 ppm	
Lead	0.08 ppm	
Arsenic (as As)	Not detected	0.1 ppm
Selenium	0.21 ppm	
$\gamma$ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

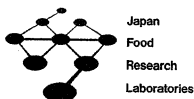
確認日付: 2007年8月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.



J. Arai

Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107071702 - 002 1/1  
July 23, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: DS-A Lot 070704

Received: July 10, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

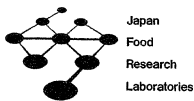
Item	Result	LD <sup>1)</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.09 ppm	
Lead	0.27 ppm	
Chromium	0.6 ppm	
Arsenic (as As)	0.2 ppm	
Selenium	0.32 ppm	
γ-BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名
渡邊 一貴
確認日付: 2007年8月16日
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai  
Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories



# Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government  
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107072951 - 002 1/1  
July 31, 2007

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.  
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: PS Lot 070712

Received: July 18, 2007

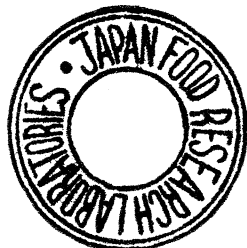
This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

### RESULT(S)

Item	Result	LD <sup>1</sup>
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.19 ppm	
Lead	0.31 ppm	
Arsenic (as As)	0.2 ppm	
Selenium	0.16 ppm	
γ-BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>1</sub>	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G <sub>2</sub>	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名
渡邊 一貴
確認日付: 2007年8月16日
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai  
Takeko Arai  
Principal Investigator  
Japan Food Research Laboratories