

2025年11月吉日

お客様各位

オリエンタル酵母工業株式会社
バイオ事業本部
リサーチソリューション部

自社分析報告書の記載不備にともなうお詫びと訂正のご案内

拝啓 晩秋の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年10月に弊社Webサイトへ掲載した実験動物用飼料MF・MF粉末(Lot. 250926)およびCR-LPF・CR-LPF粉末(Lot. 250925)の自社分析報告書において、品質保証責任者の署名に不備がございました。署名を記載した訂正済みの報告書を改めて発行いたしますので、ご確認いただけますようお願い申し上げます。

この度の記載不備により、お客様にご迷惑をおかけいたしましたこと、深くお詫び申し上げます。今後このような不手際が無いよう充分に注意してまいる所存でございます。

今後とも弊社製品に対する変わらぬご愛顧を賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

- ・MF・MF粉末 Lot. 250926
- ・CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot. 250925

2. 自社分析報告書における訂正箇所

誤：品質保証責任者による署名なし
正：品質保証責任者による署名あり

3. 添付

- ・自社分析報告書 MF・MF粉末 Lot. 250926
- ・自社分析報告書 CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot. 250925

以上

分析試験報告書

No. 25G03-055

御中

〒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

検体名 : MF・MF粉末 Lot 250926

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日 2025年10月22日

新斐美幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	7.3	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	23.6	22.0%以上
粗脂肪 (%)	4.3	3.5%以上
粗灰分 (%)	6.5	7.5%以下
粗纖維 (%)	3.6	4.5%以下
可溶性無窒素物 (%)	54.7	-
一般生菌数 (個/g)	6.2×10^3	3×10^6 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
汚染物質	適合	汚染物質基準

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武田司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、

バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

分析試験報告書

No. 25G03-054

御中

〒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

検体名 : CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot 250925

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年10月24日
-------	-------------

許斐 美幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	7.1	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	16.9	15.0%以上
粗脂肪 (%)	4.1	2.5%以上
粗灰分 (%)	6.5	8.0%以下
粗纖維 (%)	5.3	6.5%以下
可溶性無窒素物 (%)	60.1	-
一般生菌数 (個/g)	1.0×10^4	3×10^6 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
汚染物質	適合	汚染物質基準

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武田司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、

バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。