

2025年 12月 31日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料分析成績報告書

下記の通り飼料分析結果について御報告致します。

記

単位：%

項目 検体名	Lot No.	製造年月日	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	灰分	可溶無 窒素物
MB-1 (MBR-1※)	683	25.11.11	8.41	25.18	4.83	4.44	7.04	50.10
F-1 (FR-1※)	682	25.11.04	7.21	22.60	5.50	4.91	5.71	54.07
F-2 (FR-2※)	687	25.12.04	7.04	21.21	4.60	3.17	4.94	59.04
GB-1	673	25.07.11	7.05	24.43	3.66	16.17	9.60	39.09
RM-4	681	25.10.24	8.20	15.12	3.65	11.01	8.59	53.43
MM-3	688	25.12.10	7.61	19.71	4.53	4.35	7.35	56.45
SP	684	25.11.12	8.43	20.41	4.91	3.82	6.00	56.43

分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥

粗蛋白：燃烧法

粗脂肪：ジエチルエーテル抽出法

粗繊維：濾過法

灰分：550～600℃ 2時間灰化

可溶無窒素：100－水分－粗蛋白－粗脂肪－粗繊維－灰分

※印は放射線照射飼料です。

2025年 12 月 31 日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料検査成績報告書

下記の通り飼料検査結果について御報告致します。

記

項目 検体名	Lot	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸			黄色ブ		真菌数 (/g)
	No.			菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	ドウ球菌 (/0.01g)		
MB-1	683	25.11.11	1.9×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-1	682	25.11.04	1.2×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-2	687	25.12.04	4.7×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
GB-1	673	25.07.11	3.8×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
RM-4	681	25.10.24	3.0×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
MM-3	688	25.12.10	1.5×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
SP	684	25.11.12	1.3×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	683	25.11.11	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	682	25.11.04	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	687	25.12.04	(-)	/	/	/	/	(-)

検査方法

- 生菌数 : 標準寒天平板培養法
- 大腸菌群 : 混釈平板培養法
- サルモネラ : 増菌培養法
- 緑膿菌 : 増菌培養法
- 黄色ブドウ球菌 : 平板塗抹培養法
- 真菌数 : ホットデキストロス寒天平板培養法

備考: 照射飼料の生菌数は、食品分析センターの分析結果で「300>」を、真菌数は「陰性」を「-」としております。
他の項目は、同ロットの飼料検査報告書と同様です。