

2023年 7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※)	584	23.05.19	8.44	26.05	4.99	4.59	6.20	49.73
F-1 (FR-1※)	587	23.07.03	9.12	23.67	5.45	4.17	5.52	52.07
F-2 (FR-2※)	585	23.06.01	7.17	20.75	4.04	3.13	4.82	60.09
GB-1	570	23.01.19	7.94	23.22	3.13	16.41	9.73	39.57
RM-4	564	22.12.12	8.62	15.40	3.85	11.78	8.35	52.00
MM-3	586	23.06.29	7.99	19.93	5.03	3.86	7.49	55.70
SP	568	23.01.14	9.80	20.74	5.04	3.49	5.55	55.38

分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥

粗蛋白：ケルダール法 係数 6.25

粗脂肪：ソックスレー抽出法

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。

2023年 7 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

検体名	項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸			黄色ブドウ球菌	
					菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	トウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		584	23.05.19	5.8×10^2	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		587	23.07.03	3.4×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		585	23.06.01	2.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		570	23.01.19	6.6×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		564	22.12.12	4.6×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		586	23.06.29	2.9×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		568	23.01.14	7.0×10^2	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	584	23.05.19	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	587	23.07.03	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	585	23.06.01	(-)	/	/	/	/	(-)

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 : ホテ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。