

2023年 1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※)	566	22.12.14	8.63	25.70	4.93	4.90	6.22	49.62
F-1 (FR-1※)	567	23.01.05	9.04	22.72	5.45	4.98	5.51	52.30
F-2 (FR-2※)	562	22.12.05	8.03	20.71	4.63	3.07	4.94	58.62
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	552	22.08.19	6.58	19.80	5.02	4.47	7.23	56.90
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 1 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	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	黄色ブドウ球菌	真菌数 (/g)
					菌群 (/g)			トウ球菌 (/0.01g)	
MB-1		566	22.12.14	4.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		567	23.01.05	1.4×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		562	22.12.05	2.1×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	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		552	22.08.19	2.7×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		568	23.01.14	7.0×10^2	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	566	22.12.14	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	567	23.01.05	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	562	22.12.05	(-)	/	/	/	/	(-)

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。