

2022年 11月 30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※)	554	22.09.15	7.99	26.15	4.99	4.24	6.74	49.89
F-1 (FR-1※)	561	22.11.01	8.28	22.94	5.68	4.09	5.51	53.50
F-2 (FR-2※)	556	22.10.03	8.22	21.21	4.36	2.96	4.72	58.53
GB-1	546	22.06.24	8.16	23.45	3.16	12.86	9.60	42.77
RM-4	539	22.04.26	7.95	16.35	3.28	12.78	8.22	51.42
MM-3	552	22.08.19	6.58	19.80	5.02	4.47	7.23	56.90
SP	544	22.06.21	8.51	21.07	4.98	3.54	5.64	56.26

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。

2022年 11 月 30 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)	ドウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		554	22.09.15	2.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		561	22.11.01	1.1×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		556	22.10.03	4.8×10^2	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		546	22.06.24	2.3×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		539	22.04.26	4.4×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		552	22.08.19	2.7×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		544	22.06.21	2.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	554	22.09.15	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	561	22.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	556	22.10.03	(-)	/	/	/	/	(-)

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 : ホテト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。