

2021年 3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※)	483	20.12.03	6.56	25.68	4.63	5.17	6.63	51.33
F-1 (FR-1※)	495	21.03.01	8.86	22.92	5.83	4.19	5.74	52.46
F-2 (FR-2※)	490	21.02.02	9.06	20.40	4.34	2.95	4.92	58.33
GB-1	494	21.02.09	8.75	23.86	3.69	15.91	9.60	38.19
RM-4	485	20.12.14	8.16	15.61	3.39	13.94	8.13	50.77
MM-3	486	20.12.17	7.96	20.25	4.85	4.31	7.13	55.50
SP	496	21.03.03	8.01	20.50	5.05	3.50	5.65	57.29

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。

2021年 3 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	
					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		483	20.12.03	5.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		495	21.03.01	2.7×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		490	21.02.02	2.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		494	21.02.09	2.5×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		485	20.12.14	6.6×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		486	20.12.17	2.3×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	12
SP		496	21.03.03	1.5×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	483	20.12.03	(-)	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	495	21.03.01	(-)	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	490	21.02.02	(-)	/	/	/	(-)

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 : ポ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。