

2023年 2月 28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※)	573	23.02.10	7.83	26.41	5.25	4.91	6.47	49.13
F-1 (FR-1※)	567	23.01.05	9.04	22.72	5.45	4.98	5.51	52.30
F-2 (FR-2※)	571	23.02.01	8.66	20.52	4.61	3.32	4.85	58.04
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	572	23.02.09	7.48	20.12	4.83	4.98	7.46	55.13
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 2 月 28 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 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 (/0.01g)	真菌数 (/g)
				菌群 (/g)					
MB-1	573	23.02.10	2.4×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-1	567	23.01.05	1.4×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-2	571	23.02.01	1.5×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	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	572	23.02.09	3.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
SP	568	23.01.14	7.0×10^2	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	573	23.02.10	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	567	23.01.05	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	571	23.02.01	(-)	/	/	/	/	(-)

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。