

2021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※)	515	21.10.01	6.84	26.29	4.49	4.61	6.60	51.17
F-1 (FR-1※)	520	21.11.01	9.03	23.74	5.69	3.85	5.34	52.35
F-2 (FR-2※)	516	21.10.04	7.52	21.30	4.06	2.85	4.95	59.32
GB-1	506	21.07.29	8.37	24.51	3.24	16.38	8.81	38.69
RM-4	519	21.10.29	8.11	15.62	3.66	13.02	8.36	51.23
MM-3	507	21.07.29	7.74	21.68	4.27	4.20	7.39	54.72
SP	518	21.10.26	8.55	20.74	5.16	3.69	5.43	56.43

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 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)	トウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		515	21.10.01	4.1×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		520	21.11.01	4.2×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		516	21.10.04	5.1×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		506	21.07.29	1.0×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		519	21.10.29	1.3×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		507	21.07.29	2.7×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	12
SP		518	21.10.26	6.5×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

検体名	項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	黄色ブドウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/0.1g)
MBR-1 10kGy		515	21.10.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy		520	21.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy		516	21.10.04	(-)	/	/	/	/	(-)

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。