

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2021-00090233
 Mã số kết quả : AR-21-VD-099148-01 / EUVNHC-00147928


CÔNG TY TNHH LOAN PHÁT HUY

Số 116B Nguyễn Chí Thanh, Khu phố 2, Phường 3
 Thành phố Tây Ninh
 Tỉnh Tây Ninh
 Việt Nam

Tên mẫu : TỔ YẾN
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong hộp nhựa
 Ngày nhận mẫu : 14/10/2021
 Thời gian thử nghiệm : 14/10/2021 - 28/10/2021
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 28/10/2021
 Mã số PO của khách hàng : ZG4L211013506

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
2	VD263 VD (a) Protein	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	56.8
3	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	11900
4	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	38500
5	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	13900
6	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	29300
7	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	22500
8	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	21700
9	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	1470
10	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	16200
11	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	37300
12	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	17100
13	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	3740
14	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	36700
15	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	43400
16	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	37100
17	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	35800
18	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	34900
19	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	35900
20	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/ kg	AOAC 994.12	437410
21	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3496)	15.2
22	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
23	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.05)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
24	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
25	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.028
26	VD888 VD (a) Antimon (Sb)	mg/ kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5254) (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.02)
27	VD630 VD Màu sắc		Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3552)	(1)
28	VD630 VD Mùi		Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3552)	Mùi đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ
29	VD630 VD Trạng thái		Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3552)	tổ yến dạng miếng, khô, có lẫn lông
30	VD630 VD Vị		Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3552)	Vị đặc trưng của sản phẩm
31	VD 24V EXT Nitrit (NO₂-)	mg/ kg	TCVN 7992:2009 (ISO 2918:1975)	9.23
32	VD 27N EXT Sialic acid	%	CASE.SK.0198 (LC/MS/MS)	10.8
33	VD ASP EXT Phát hiện vi rút cúm gia cầm subtype N1		Phương Pháp xét nghiệm bằng kỹ thuật realtime RT-PCR theo mã số quy trình V615-19	(3)
34	VD 1TE EXT H2O2	mg/ kg	CASE.TN.0153(Ref.UPS)	Không phát hiện
35	VD 2HK EXT Phát hiện vi rút cúm gia cầm subtype H5		Phương Pháp xét nghiệm bằng kỹ thuật realtime RT-PCR theo mã số quy trình V615-19	(4)
36	VD PSP EXT Phát hiện vi rút cúm gia cầm type A		Phương Pháp xét nghiệm bằng kỹ thuật realtime RT-PCR theo mã số quy trình V615-19	(2)

(1) : Màu trắng đến trắng ngà của yến, màu đen của lông đặc trưng của sản phẩm

(2) : Không phát hiện vi rút cúm gia cầm type A trong mẫu xét nghiệm

(3) : Không phát hiện vi rút cúm gia cầm subtype trong mẫu xét nghiệm

(4) : Không phát hiện vi rút cúm gia cầm subtype trong mẫu xét nghiệm

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 28/10/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi.

"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.