

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 023/MSC/2022

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm**

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (“MSC”)

Địa chỉ: Tầng 12, tòa nhà MPlaza Saigon, Số 39 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 625 55660

Fax: (028) 381 09463

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0302017440

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: PHỤ GIA THỰC PHẨM: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2)**

**2. Thành phần:**

Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) (Dinatri 5'-inosinat (INS 631) 47 % - 53 %, dinatri 5'-guanylat (INS 627) 47 % - 53 %)

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:** Hạn sử dụng: 05 năm kể từ ngày sản xuất

**4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:**

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được đựng trong bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Quy cách đóng gói: Sản phẩm được đựng trong túi nhựa PE, bên ngoài là thùng giấy carton. Khối lượng tịnh: 20 kg hoặc có thể điều chỉnh quy cách theo yêu cầu khách hàng.

**5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:**

**Sản xuất bởi:**

Ajinomoto Co., (Thailand) Ltd.

Nhà máy: 369 Mu 3, Kamphaeng Phet-Tha Makhuea Road, Tambon Khonthi, Amphoe Mueang Kamphaeng Phet, Kamphaeng Phet 62000 Thailand

Sản xuất tại Thái Lan

**Nhập khẩu bởi:**

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Tầng 12, tòa nhà MPlaza Saigon, Số 39 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm và mẫu nhãn phụ dự kiến)**



Handwritten signature or mark.

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm** (đính kèm Phụ lục - Danh mục chi tiết chỉ tiêu và mức công bố)

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. Theo tiêu chuẩn về phụ gia thực phẩm Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) được ban hành bởi Ủy ban chuyên gia về phụ gia thực phẩm của FAO (JECFA)

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 10 năm 2022

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC**



*Nguyễn Hoàng Yến*



*J*

**Phụ lục**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU VÀ MỨC CÔNG BỐ**

Đính kèm bản tự công bố số 023/MSC/2022

<b>CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM PHỤ GIA THỰC PHẨM</b>	<b>Số TCCS 15:2022/MS202</b>
	<b>PHỤ GIA THỰC PHẨM: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2)</b>	Có hiệu lực từ kể từ ngày hoàn tất thủ tục tự công bố và/hoặc thủ tục thông báo bằng văn bản đến cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền

**1. Các chỉ tiêu cảm quan:**

- Trạng thái: Dạng bột hoặc tinh thể.
- Màu sắc: Màu trắng hoặc không màu
- Mùi, vị: Không mùi. Không có mùi vị lạ

- 2. Các chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu:** theo tiêu chuẩn về phụ gia thực phẩm Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) được ban hành bởi Ủy ban chuyên gia về phụ gia thực phẩm của FAO (JECFA)



*J*



TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Độ tan	-	Dễ tan trong nước, ít tan trong ethanol, thực tế không tan trong ether.
2	Định tính ribose	-	Đạt yêu cầu (Có phản ứng đặc trưng của ribose)
3	Định tính phosphat hữu cơ	-	Đạt yêu cầu (Có phản ứng đặc trưng của phosphat hữu cơ)
4	Định tính inosinic acid	-	Đạt yêu cầu Màu đỏ tím được sinh ra
5	Định tính guanylic acid	-	Đạt yêu cầu Màu xanh được sinh ra
6	Định tính natri	-	Đạt yêu cầu (Có phản ứng đặc trưng của natri)
7	Hàm lượng nước	% khối lượng	≤ 27
8	Amino acid	-	Đạt yêu cầu (Không phát hiện)
9	pH (dung dịch 1/20)	-	7,0 – 8,5
10	Disodium 5'-Ribonucleotides	% khối lượng theo chất khô	97 – 102
11	Disodium 5'-Inosinate	% khối lượng theo chất khô	47 – 53
12	Disodium 5'-Guanylate	% khối lượng theo chất khô	47 – 53
13	Các tạp chất ngoại lai có liên quan	-	Không phát hiện

3. **Hàm lượng kim loại nặng:** theo tiêu chuẩn về phụ gia thực phẩm Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) được ban hành bởi Ủy ban chuyên gia về phụ gia thực phẩm của FAO (JECFA)

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng chì (Pb)	mg/kg	1,0



*[Handwritten signature]*



CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN

NHÃN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất

NHÃN MẶT TRƯỚC, MẶT SAU

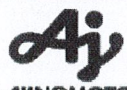
*Nucleotides with the Ajinomoto Co.'s Touch*

**AJITIDE®**

**I+G**  
PLUS

**Disodium 5'-Ribonucleotides (E635)**

**20 KG. X 1** [NET WT. 20 KG. (44.092 LBS.)]  
[GROSS WT. 20.99 KG. (46.275 LBS.)]



**AJINOMOTO.**  
PRODUCT OF THAILAND  
MANUFACTURED BY  
AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.  
UNDER LICENSE OF AJINOMOTO CO., INC.  
TOKYO, JAPAN

  
**AJINOMOTO.**  
PRODUCT OF THAILAND  
MANUFACTURED BY  
AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.  
UNDER LICENSE OF AJINOMOTO CO., INC.  
TOKYO, JAPAN



Handwritten mark or signature in the bottom right corner.

CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN

NHÃN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất

NHÃN MẶT BÊN



Nucleotides with the Ajinomoto Co.'s Touch

**AJITIDE®**

**I+G**  
PLUS


Disodium 5'-Ribonucleotides (E635)

**Aj**  
**AJINOMOTO.**

PRODUCT OF THAILAND  
MANUFACTURED BY  
AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.  
UNDER LICENSE OF AJINOMOTO CO., INC.  
TOKYO, JAPAN

**20 KG. X 1** [NET WT. 20 KG. (44.092 LBS.)]  
[GROSS WT. 20.99 KG. (46.275 LBS.)]

FOOD SERIAL NO. 62-1-05940-1-0002

EEC No. E635   
FOR USE IN FOOD



**MIX**

Packaging from  
responsible sources

**FSC™ C135609**



CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN

NHÃN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất

NHÃN MẶT TRÊN

AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE AJTIDE

**PRODUCT OF THAILAND**

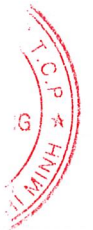
**20 KG. X 1**

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 10 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC



*Nguyễn Hoàng Yến*





**CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN**

**NHÂN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất**

**NHÃN MẶT TRƯỚC, MẶT SAU**

Nucleotid mang dấu ấn công ty Ajinomoto

Aj

AJITIDE®

AJINOMOTO.

I+G

SẢN PHẨM CỦA THÁI LAN

**DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (E635)**

SẢN XUẤT BỞI

AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.

THEO SỰ CẤP PHÉP CỦA AJINOMOTO CO., INC.

TOKYO, NHẬT BẢN

20 kg X 1 [KHỐI LƯỢNG TỊNH 20 kg (44,092 Lbs.)]

[TỔNG KHỐI LƯỢNG 20,99 kg (46,275 Lbs.)]

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN**

**NHÂN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất**

**NHÃN MẶT BÊN**

Nucleotid mang dấu ấn công ty Ajinomoto

AJITIDE®

I+G

**DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (E635)**

20 kg X 1 [KHỐI LƯỢNG TỊNH 20 kg (44,092 Lbs.)]

[TỔNG KHỐI LƯỢNG 20,99 kg (46,275 Lbs.)]

Aj

AJINOMOTO.

SẢN PHẨM CỦA THÁI LAN

SẢN XUẤT BỞI

AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.

THEO SỰ CẤP PHÉP CỦA AJINOMOTO CO., INC.

TOKYO, NHẬT BẢN

Số sê-ri thực phẩm 62-1-05940-1-0002

Số EEC E635

DÙNG CHO THỰC PHẨM (U)

(logo FSC MIX)

**HỖN HỢP**

**Bao bì từ các nguồn có trách nhiệm**

**FSC™ C135609**

[www.fsc.org](http://www.fsc.org)

CÔNG TY CỔ PHẦN  
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN

NHÂN SẢN PHẨM  
Nhãn gốc của nhà sản xuất

NHÃN MẶT TRÊN

AJTIDE

SẢN PHẨM CỦA THÁI LAN

20 kg x 1

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 10 năm 2022*

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC**

(Đã ký và đóng dấu)

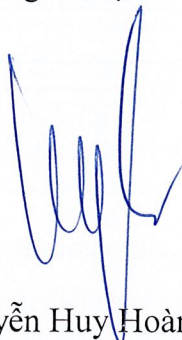
**Nguyễn Hoàng Yên**



Tôi, **Nguyễn Huy Hoàng**, giấy Chứng Minh Nhân Dân số 025265020 cam đoan đã dịch chính xác nội dung của giấy tờ/văn bản này từ tiếng Anh sang tiếng Việt

Ngày 21 tháng 10 năm 2022

Người dịch



Nguyễn Huy Hoàng

Ngày 21 tháng 10 năm 2022

(Bằng chữ: Ngày hai mươi một, tháng mười, năm hai ngàn không trăm hai mươi hai).

Tại Ủy Ban Nhân Dân Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Tôi, **Đỗ Thị Thúy Nga**, là Phó Trưởng Phòng Tư Pháp Quận 1.

Chứng thực ông **Nguyễn Huy Hoàng** là người đã ký bản dịch này.

Số chứng thực: 0 8 0 7 5 5

Quyển số: 10/2022-SCT/CKND

Ngày 21 tháng 10 năm 2022

Phó Trưởng Phòng Tư Pháp Quận 1



Đỗ Thị Thúy Nga

**PHỤ GIA THỰC PHẨM:  
DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID  
(MS2)  
(Dùng cho thực phẩm)**



**Thành phần:** Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) (Dinatri 5'-inosinat (INS 631) 47 % - 53 %, dinatri 5'-guanylat (INS 627) 47 % - 53 %)

**Khối lượng tịnh:** 20 kg

**Hướng dẫn sử dụng:**

Dùng làm phụ gia thực phẩm cho các sản phẩm thực phẩm. Chức năng phụ gia, đối tượng sử dụng và hàm lượng sử dụng đối với từng nhóm thực phẩm cụ thể tuân thủ theo quy định của Thông tư 24/2019/TT-BYT Thông tư Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm ban hành ngày 30 tháng 08 năm 2019.

**Hướng dẫn bảo quản:**

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, trong bao bì kín

**Ngày sản xuất:** xem “MFG” trên bao bì

**Hạn sử dụng:** 05 năm kể từ ngày sản xuất

**Nhập khẩu bởi:**

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Tầng 12, tòa nhà MPlaza Saigon, Số 39 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**Sản xuất bởi:**

Ajinomoto Co., (Thailand) Ltd.

Nhà máy: 369 Mu 3, Kamphaeng Phet- Tha Makhuea Road, Tambon Khonthi, Amphoe Mueang Kamphaeng Phet, Kamphaeng Phet 62000 Thailand

**Sản xuất tại Thái Lan**

**Sản xuất theo số TCCS 15:2022/MS202**

Dành riêng cho thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu

Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized

**Kiểm tra ngày sản xuất và thời hạn sử dụng trước khi dùng**

18-10-2022

# PHỤ GIA THỰC PHẨM: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2) (Dùng cho thực phẩm)



**Thành phần:** Dinatri 5'-ribonucleotid (INS 635) (Dinatri 5'-inosinat (INS 631) 47 % - 53 %, dinatri 5'-guanylat (INS 627) 47 % - 53 %)

**Khối lượng tịnh:** <tùy theo yêu cầu của khách hàng>

**Hướng dẫn sử dụng:**

Dùng làm phụ gia thực phẩm cho các sản phẩm thực phẩm. Chức năng phụ gia, đối tượng sử dụng và hàm lượng sử dụng đối với từng nhóm thực phẩm cụ thể tuân thủ theo quy định của Thông tư 24/2019/TT-BYT Thông tư Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm ban hành ngày 30 tháng 08 năm 2019.

**Hướng dẫn bảo quản:**

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, trong bao bì kín

**Ngày sản xuất:** xem “MFG” trên bao bì

**Hạn sử dụng:** 05 năm kể từ ngày sản xuất

**Nhập khẩu bởi:**

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Tầng 12, tòa nhà MPLaza Saigon, Số 39 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**Sản xuất bởi:**

Ajinomoto Co., (Thailand) Ltd.

Nhà máy: 369 Mu 3, Kamphaeng Phet-Tha Makhuea Road, Tambon Khonthi, Amphoe Mueang Kamphaeng Phet, Kamphaeng Phet 62000 Thailand

**Sản xuất tại Thái Lan**

**Sản xuất theo số TCCS 15:2022/MS202**

Dành riêng cho thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu

Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized

**Kiểm tra ngày sản xuất và thời hạn sử dụng trước khi dùng**

18-10-2022



Số: **019261** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 16784.22



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN  
Địa chỉ : TẦNG 12, TÒA NHÀ MPLAZA SAIGON, 39 LÊ DUẬN, P.BẾN NGHÉ, Q.1, TP.HCM  
Tên mẫu : PHỤ GIA THỰC PHẨM: DINATRI5'-RIBONUCLEOTID (MS2)  
Ngày lấy mẫu : 12/09/2022  
Lượng mẫu : 01 gói x 300 g  
Ngày nhận mẫu : 12/09/2022  
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm  
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Định tính amino acid	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4	Đạt yêu cầu	16/09/2022
2	Định tính Phosphat hữu cơ	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4	Có phản ứng đặc trưng của phosphat hữu cơ	16/09/2022
3	Định tính Ribose	FAO JECFA Monographs Vol 4	Có phản ứng đặc trưng của Riboza	16/09/2022
4	Độ tan trong cồn (etanol)	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4	Ít tan	16/09/2022
5	Độ tan trong ether	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4	Hầu như không tan hay không tan	16/09/2022
6	pH	AOAC 981.12 (b)	7,83	14/09/2022
7	Độ tan trong nước	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4	Dễ tan	16/09/2022
8	Hàm lượng nước	FAO - JECFA Monograph 1 - Vol 4 (a)	25,75 %	16/09/2022
9	Định tính Natri	FAO - JECFA Monograph 1, Vol.4, p. 47	Có phản ứng đặc trưng của Natri	17/09/2022
10	Định tính Guanylic acid	HD.PP.15/TT.SK	Dương tính	14/09/2022
11	Định tính Inosinic acid	HD.PP.15/TT.SK	Dương tính	14/09/2022
12	Disodium 5' Guanylate	HD.PP.15/TT.SK	49,89 % (tính theo chất khô)	14/09/2022
13	Disodium 5' Inosinate	HD.PP.15/TT.SK	49,92 % (tính theo chất khô)	14/09/2022
14	Disodium 5' ribonucleotides (I + G)	HD.PP.15/TT.SK	99,81 % (tính theo chất khô)	14/09/2022

Mã số mẫu: 16784.22

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong túi nhựa buộc kín, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD.  
Khách hàng cung cấp tên mẫu chính thức ngày 23/09/2022.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... **28-09-2022**

**TU. VIỆN TRƯỞNG**  
**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN**



**Ts. Nguyễn Đức Thịnh**





Số: **019262** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 16785.22



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN  
Địa chỉ : TẦNG 12, TÒA NHÀ MPLAZA SAIGON, 39 LÊ DUẬN, P.BẾN NGHÉ, Q.1, TP.HCM  
Tên mẫu : PHỤ GIA THỰC PHẨM: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2)  
Ngày lấy mẫu : 12/09/2022  
Lượng mẫu : 01 gói x 100 g  
Ngày nhận mẫu : 12/09/2022  
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm  
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Arsen (As) tổng	HD.PP.16.1/TT.AAS:2020 (ICP-MS) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	20/09/2022
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16.1/TT.AAS:2020 (ICP-MS) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	20/09/2022
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16.1/TT.AAS:2020 (ICP-MS) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	20/09/2022
4	Chì (Pb)	HD.PP.16.1/TT.AAS:2020 (ICP-MS) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	20/09/2022

#### Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong túi nhựa buộc kín, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD.  
Khách hàng cung cấp tên mẫu chính thức ngày 23/09/2022.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... **28-09-2022** .....

TUQ. VIỆN TRƯỞNG


GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

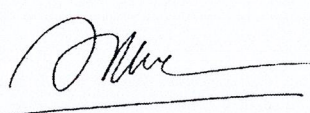
Mã số mẫu :	743-2022-00121138	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-124225-01 / EUVNHC-00187159	

**Công Ty Cổ Phần Hàng Tiêu Dùng Masan**  
 Tầng 12, Tòa Nhà MPlaza Saigon, 39 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1  
 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam


Tên mẫu :	Phụ Gia Thực Phẩm: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2)
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	04/10/2022
Thời gian thử nghiệm :	05/10/2022 - 05/10/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	07/10/2022
Mã số PO của khách hàng :	I2N2221004007

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VDRD1 VD Các tạp chất ngoại lai		JECFA monograph 1 - Vol.4	Không phát hiện

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ  
Trưởng phòng thí nghiệm HCM




Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 07/10/2022

**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.  
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Kỳ Hải Đăng xây dựng.  
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Kỳ Hải Đăng.



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

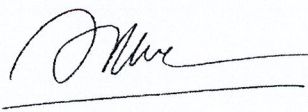
Mã số mẫu :	743-2022-00122280	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-125144-01-VI / EUVNH-00187434	

**Công Ty Cổ Phần Hàng Tiêu Dùng Masan**  
 Tầng 12, Tòa Nhà MPLaza Saigon, 39 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1  
 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam


Tên mẫu :	Phụ Gia Thực Phẩm: DINATRI 5'-RIBONUCLEOTID (MS2)
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	06/10/2022
Thời gian thử nghiệm :	06/10/2022 - 07/10/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	08/10/2022
Mã số PO của khách hàng :	I2N2221006017
Mã số mẫu Eol :	005-32410-112494

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD241 VD pH (1/20)		JECFA Monograph, Vol.4	7.70
2	VDRD1 VD Acid Guanylic		Phương pháp khách hàng	Màu xanh được sinh ra.
3	VDRD1 VD Acid Inosinic		Phương pháp khách hàng	Màu đỏ tím được sinh ra.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ  
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 10/10/2022

**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.  
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ký Hải Đăng xây dựng.  
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng.