

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 02/Interbos/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần Thực Phẩm & Đồ Uống Quốc Tế.

Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 02321 3727 552

Fax: 02321 3727 558

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 11/04/2019 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hưng Yên cấp.

Số Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm TCVN ISO 22000:2018 / ISO 22000:2018: HA 291/4.21.CI, cấp ngày 08/01/2021 bởi Trung tâm Chứng nhận Phù hợp – QUACERT – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

**II. Thông tin về sản phẩm**

a. Tên sản phẩm: Váng sữa hạt óc chó Höff

b. Thành phần: Nước, sữa bột, kem sữa, đường, chất béo thực vật, chất béo sữa, chiết xuất hạt óc chó (5g/kg), chất ổn định (1442, 471, 407, 410), canxi phosphat, hương tổng hợp dùng cho thực phẩm, DHA từ dầu cá, màu tự nhiên (120), vitamin D3. Sản phẩm có chứa sữa.

c. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 10 tháng.

d. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách đóng gói:

+ Khối lượng tịnh: 55 g – Đối với đóng gói một hộp.

+ Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g) – Đối với đóng gói một vỉ.

- Chất liệu bao bì: Nhựa PE/EVOH/PS đảm bảo đạt yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm:** Đính kèm bản Tự công bố này.

#### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 được Quốc hội thông qua ngày 17/06/2010.
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ban hành ngày 02/02/2018, Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm.
- Quyết định số 46/2017/QĐ-BYT ban hành ngày 19/12/2007, Quyết định về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 5-4: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm chất béo từ sữa.
- Và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan...

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.

Hung Yên, ngày 28 tháng 01 năm 2021. *2/Ch2*

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**CHỦ TỊCH HĐQT**

*Nguyễn Lưu Mai*

## TIÊU CHUẨN CƠ SỞ VÁNG SỮA HẠT ÓC CHÓ HÖFF

### 1.1 Thông tin chung tiêu chuẩn cơ sở Váng sữa hạt óc chó Höff

- Mã hiệu tiêu chuẩn: TCCS 01-A6:2020/ITB

### 1.2 Chỉ tiêu cảm quan Váng sữa hạt óc chó Höff

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu		Phương pháp kiểm tra
		Lớp trên	Lớp dưới	
1	Trạng thái	Dạng sệt, đồng nhất		Quan sát
2	Màu sắc	Màu trắng sữa	Màu hồng nhạt	
3	Mùi, vị	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm, vị ngọt, béo ngậy, không có mùi vị lạ		Ngửi, nếm
4	Tạp chất lạ nhìn thấy bằng mắt thường	Không có		Quan sát

### 1.3 Chỉ tiêu hóa lý Váng sữa hạt óc chó Höff

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	pH		6.0 – 6.9
2	Năng lượng	Kcal/hộp	90 ± 20%
3	Tổng hàm lượng chất béo	g/hộp	6 ± 20%
4	Hàm lượng chất béo bão hòa (Saturated fat)	g/hộp	< 3.7
5	Hàm lượng Carbohydrate	g/hộp	8 ± 20%
6	Chất xơ (Dietary Fiber)	g/hộp	> 0.2
7	Tổng đường	g/hộp	< 7.5
8	Đường thêm vào (Succarose, Fructose)	g/hộp	4 ± 20%
9	Hàm lượng chất đạm	g/hộp	2 ± 20%
10	Hàm lượng Canxi	mg/hộp	120 ± 20%
11	Hàm lượng Vitamin D3	µg/hộp	1 ± 20%
12	Hàm lượng DHA	mg/hộp	4 ± 20%
13	Hàm lượng Kali	mg/hộp	< 94
14	Hàm lượng Sắt	mg/hộp	< 0.36



**1.4. Chỉ tiêu kim loại nặng Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	$\leq 0.02$

**1.5. Chỉ tiêu độc tố vi nấm Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Aflatoxin M1	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$

**1.6. Chỉ tiêu Melamin Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Melamin	mg/kg	$\leq 2.5$

**1.7. Chỉ tiêu dư lượng thuốc thú y Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Benzylpenicillin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 4$
2	Procain benzylpenicillin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 4$
3	Clortetracyclin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$
4	Oxytetracyclin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$
5	Tetracyclin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$
6	Dihydrostreptomycin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$
7	Streptomycin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$
8	Gentamicin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$
9	Spiramycin	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$

**1.8. Chỉ tiêu dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Endosulfan	mg/kg	$\leq 0.01$
2	Aldrin và dieldrin	mg/kg	$\leq 0.006$
3	Cyfluthrin	mg/kg	$\leq 0.04$
4	DDT	mg/kg	$\leq 0.02$

**1.9. Chỉ tiêu vi sinh vật Vàng sữa hạt óc chó Höff**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	E. coli	CFU/g	$\leq 10$
2	L.monocytogenes	CFU/g	$\leq 100$
3	Salmonella	CFU/g	KPH



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**BẢN SAO**

Mã số mẫu	743-2021-00000283
Mã số kết quả	AR-21-VD-003487-01-VI / EUVNHC-00124186



## CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang

Tỉnh Hưng Yên

Việt Nam

Tên mẫu:	Váng sữa hạt óc chó Höff
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong lọ kín
Ngày nhận mẫu :	04/01/2021
Thời gian thử nghiệm:	05/01/2021 - 12/01/2021
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	13/01/2021
Mã số PO của khách hàng :	NGM2210104001-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW019 VW (a)(f) Escherichia coli	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VW020 VW (a)(f) Salmonella	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020)	Không phát hiện
3	VW041 VW (a)(f) Listeria monocytogenes	cfu/g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD157 VD (a)(f) Xơ dinh dưỡng	g/100 g	AOAC 991.43	0.66
5	VD164 VD (a) Béo	g/100 g	TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)	10.2
6	VD304 VD (a)(f) Đường tổng	g/100 g	TCVN 4594:1988 (ST SEV 3450:1981)	11.8
7	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5631) (Ref. ISO 12966-2:2017)	6.56
8	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5631) (Ref. ISO 12966-2:2017)	0.03
9	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5631) (Ref. ISO 12966-2:2017)	3.64
10	VW0A2 VW Carbohydrates	g/100 g	AOAC 986.25 mod.	15.2
11	VW0A4 VW Năng lượng	kcal/100 g	TCVN 7088:2015	166
12	VW064 VW (a) Protein	g/100 g	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3.45
13	VDSAC VD (a) Sucrose	g/100 g	Ref. AOAC 977.20	7.28



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VDFRU VD (a) Fructose	g/100 g	Ref. AOAC 977.20	Không phát hiện (LOD=0.2)
15	VDVDD VD Vitamin D	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0185) (Tính toán)	2.62
16	VD210 VD (a)(f) Độ ẩm	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3496)	70.3
17	VD242 VD (a) pH		TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)	6.83
18	VD297 VD (a)(f) Tro tổng	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3497) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.89
19	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-3580) (Ref. AOAC 994.10)	23.6
20	VD126 VD (a) Canxi (Ca)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	183
21	VD256 VD (a) Kali (K)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	128
22	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3500)	48.2
23	VD883 VD (a) Sắt (Fe)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5254) (Ref. AOAC 2015.01)	0.13
24	VD860 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5628) (Ref. ISO 14501:2007)	Không phát hiện (LOD=0.01)
26	VD1RL VD Cyfluthrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
27	VD1SB VD DDT (tổng)	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD1XL VD Endosulfan (Tổng)	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD1YA VD Aldrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
30	VD1YB VD Dieldrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD020 VD (a) Melamin	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5633) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
32	VD2FE VD (a) Spiramycin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=2)
33	VD2F8 VD (a) Tetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)

 03112  
 HI NHÀ  
 G TY T  
 JROFL  
 Ý HẢI  
 HÀNH  
 Á NỘI  
 HỒ H


## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
34	VD2F7 VD (a) Oxytetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)
35	VD2F6 VD (a) Chlortetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)
36	VD2MT VD Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=2)
37	VD2MS VD Gentamicin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=15)
38	VD2MR VD Streptomycin / Dihydrostreptomycin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội



Phạm Thị Nhân  
Giám Đốc chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 22/01/2021

### 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế.  
 "VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH:**

Số chứng thực: 545..... Quyển số: 1.....SCT/BS

Nhà: 1 tháng 2 năm 2021



CHỦ TỊCH

*Lý Văn Tống*



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2020-00116546
Mã số kết quả	AR-21-VD-001028-01-VI / EUVNHC-00123897



## CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang

Tỉnh Hưng Yên  
Việt Nam



Tên mẫu:	Váng sữa hạt óc chó Höff
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong hộp nhựa
Ngày nhận mẫu :	30/12/2020
Thời gian thử nghiệm:	31/12/2020 - 06/01/2021
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	06/01/2021
Mã số PO của khách hàng :	NGM2201229141-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD563 VD (a) Vitamin D <sub>3</sub> (Cholecalciferol)	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5639) (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011 (GC-MS))	1.87
2	VD0C4 VD (a) C22:6(cis-4,7,10,13,16,19-Docosa hexaenoic acid)DHA	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5631) (Ref. ISO 12966-2:2017)	9.45

Ký tên

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực: 516 ..... Quyển số: 1 ..... SCT/BS

Ngày: 1 tháng 2 năm 2021

Nguyễn Thị Phương Vi  
Trưởng Phòng Dịch Vụ Khách Hàng

Chủ tịch  
**Lý Văn Tông**

Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 06/01/2021

**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 điện 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. (!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chủ tịch rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





**Interbos**



# Höff

## Vàng sữa

• HẠT ÓC CHÓ •

6+ months



BỔ SUNG  
**DHA+**  
GIÀU CANXI  
**D3+**



**THÔNG TIN DINH DƯỠNG**  
**NUTRITION FACTS**

50 khẩu phần vì 4 / 4 servings per container  
Khẩu phần cung cấp/1 hộp (55 g)  
/ Serving size 1 cup (55 g)

Thông tin dinh dưỡng/hộp / Amount per serving  
**Năng lượng / Calories** **90**

% Giá trị dinh dưỡng trên 1 ngày\* / % Daily value\*  
Chất béo / Total fat 6 g **8%**  
Chất béo bão hòa / Saturated fat <3.7 g **18%**  
Tổng Carbon hydrate / Total Carbohydrate 8 g **3%**

Chất xơ / Dietary Fiber > 0.2 g **1%**  
Tổng đường / Total Sugars < 7.5 g **8%**  
Trong đó, đường thêm vào 4 g  
Includes 4 g Added Sugars  
Chất đạm / Protein 2.0 g  
Canxi / Calcium 120 mg **10%**  
Vitamin D3 1 µg **3%**  
DHA 4 mg

Sắt, Kali có giá trị không đáng kể / Not a significant source of iron or potassium.

\*% giá trị hàng ngày cho biết giá trị dinh dưỡng trong 1 khẩu phần dùng góp vào chế độ ăn 2000 calo một ngày. Không khuyến nghị ăn ít hơn 2000 calo. %  
\*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

THÀNH PHẦN: NƯỚC, SỮA BÉC, KEM SỮA, ĐƯỜNG, CHẤT BÉO THỰC VẬT, CHẤT BÉO SỮA, CHÉT XUẤT HẠT ÓC CHÓ (56/96), CHẤT ỔN ĐỊNH (1442, 471, 407, 410), CANXI PHOSPHAT, HUỖNG TÔNG HỘP DÙNG CHỖ THỰC PHẨM, DHA TỪ DẦU CÁ, MÀU TỰ NHIÊN (120), VITAMIN D3. SẢN PHẨM CÓ CHỨA SỮA. **INGREDIENTS:** WATER, SKIM MILK, CREAM (HEAVY CREAM, SODIUM ALGINATE), SUGAR, PALM OIL, ANHYDROUS MILK FAT, WALNUT EXTRACT (56/96), FOOD STARCH-MODIFIED, MONO- AND DIGLYCERIDES, CALCIUM PHOSPHATE, ARTIFICIAL FLAVOR, CARRAGEENAN, LOCUST (CAROB) BEAN GUM, DHA FROM FISH OIL. SOURCE: NATURAL. COLOR: (120). VITAMIN D3. CONTAINS: MILK.

8 936076 550762

Thực phẩm bổ sung. Hàm lượng các chất không thấp hơn 80% giá trị ghi trên nhãn. Bảo quản lạnh tại 4°C / 12°C. Keep Refrigerated at 4°C - 12°C. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì / Production date and Expiry date see on label. Sản phẩm sử dụng 1 lần / Product for one-time using. Thời lượng sử dụng: Trẻ em từ 06 tháng tuổi trở lên. Sử dụng từ 1 - 3 hộp mỗi ngày / Take 1 - 3 cups per day. Sản xuất theo TCCS 01 - A6:2020/ITB. Sản xuất bởi: Công ty cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế, Tòa nhà Cụm Công nghiệp, xã Tân Tiến, Huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam. Made by: International Food and Beverage Jsc, Address: Clean Industrial Zone, Tan Tien Commune, Van Giang district, Hung Yen province, Vietnam. \* Xuất xứ Việt Nam. Made in Vietnam. Hotline: 1800 599983 - Website: www.hoff.vn

Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g)  
4 - 1.94 oz (55 g) cups • NET WT 7.8 oz (220 g)



# GIẤY CHỨNG NHẬN



Chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm của

## CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

### TCVN ISO 22000:2018 / ISO 22000:2018

**Phạm vi được chứng nhận:** Chế biến Sản phẩm sữa lên men không qua xử lý nhiệt (sữa chua), sữa lên men đã qua xử lý nhiệt (phomai, sữa lên men dinh dưỡng, sữa chua), chất béo từ sữa (váng sữa), thức uống dinh dưỡng

**Số Giấy chứng nhận:** HA 291/4.21.CI

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 19/01/2021 đến ngày 18/01/2024

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 11/12/2014

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số chứng thực: 500/2021 Quyền số: SCT/BS

Ngày: 1 tháng 2 năm 2021



CHỦ TỊCH  
*Lý Văn Tông*



JAS-ANZ

Tổng cục Tiêu chuẩn  
Tổng cục TCDLCL

CHỦ TỊCH  
Hội đồng Chứng nhận



*Trần Văn Vinh*

ThS. Trần Văn Vinh

*Phạm Hồng*

TS. Phạm Hồng



ThS. Phạm Lê Cường