



**CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP
VIỆT NAM**

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 08-UHT-Lessu/VPMilk/2020

SỮA TIỆT TRÙNG VPMILK GROW +

ÍT ĐƯỜNG – LESS SUGAR

2020



CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
VIETNAM PROFESSIONAL MILK JOINT STOCK COMPANY

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 08-UHT-Lessu/VPMilk/2020

I. Thông tin về tổ chức

Tên tổ chức: **Công Ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam**
Địa chỉ: 21A Nguyễn Thị Thập, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh
Điện thoại: (84-28) 5410 3333 Fax: (84-28) 5410 4485
Mã số doanh nghiệp: 0312870062

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sữa tiệt trùng VPMILK GROW + Ít đường – Less sugar
(Sản phẩm thuộc nhóm “Thực phẩm bổ sung”)

2. Thành phần cấu tạo:

Sữa 95% (nước, bột sữa, chất béo sữa), đường tinh luyện 2,7%, dầu thực vật, chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452i) hỗn hợp vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 - MK7, B1, B2, B6, Axít folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid, Mangan sulphat monohydrat, Selenium, Kali iodua), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

- Quy cách đóng gói

Đóng gói với thể tích thực: 110 ml, 180 ml

(sai số định lượng phù hợp quy định Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ)

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được chứa trong bao bì hộp giấy phức hợp, bên trong là lớp nhựa PE chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT.

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

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam

Sản phẩm của: Công ty cổ phần sữa chuyên nghiệp Việt Nam - VPMilk

Sản xuất tại:

- Công Ty Cổ Phần Elovi Việt Nam / Khu Công Nghiệp Nam Phổ Yên, Thuận Thành, Phổ Yên, Thái Nguyên.

III. Nhãn sản phẩm: Xem nội dung nhãn sản phẩm đính kèm.





IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo QCVN 5-1:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng và các quy định sau:

1. QCVN 8-1:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
Aflatoxin M1 $\leq 0,5 \mu\text{g/kg}$
2. QCVN 8-2:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|----------------|-------------|------------|
| 01 | Arsen (As) | mg/kg | 0,5 |
| 02 | Chì (Pb) | mg/kg | 0,02 |
| 03 | Cadimi (Cd) | mg/kg | 1,0 |
| 04 | Thủy ngân (Hg) | mg/kg | 0,05 |

3. QCVN 8-3:2012/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

| ST | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức tối đa |
|----|---------------------------|--------|------------|
| 01 | <i>Enterobacteriaceae</i> | CFU/ml | 5 |
| 02 | <i>L. monocytogenes</i> | CFU/ml | 100 |

4. Quyết định số 38/2008/QĐ-BYT ngày 11/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa của melamin nhiễm chéo trong thực phẩm”.

$$\text{Melamin} \leq 2,5 \text{ mg/kg}$$

5. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và thuốc thú y: Phù hợp với thông tư số 50/2016/TTBYT và 24/2013/TTBYT.

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./.

Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 12 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN

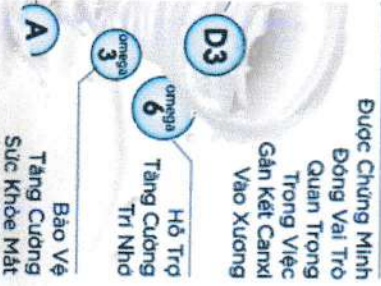
CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM



Nguyễn Thị Thu Thanh



NG THỰC
NG VI CHẤT



Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống 3 - 4 hộp.
Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi có độ ẩm cao.
Sản phẩm của: Công Ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk, 21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công Ty Cổ Phần Elovit Việt Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phú Yên, Thuận Thành, Phú Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn

FSSC 22000

Số CBSP: 08-UHT-Lessau/VPMilk/2020

893 8508730 92 6

FSSC 22000



CÔNG THỰC
BỘ SƯNG VI CHẤT

✓ GIÚP CAO LỚN TINH ANH
✓ GIÚP HỌC NHANH MAU NHỎ



Thực phẩm bổ sung:
Sữa tiết trùng VPMILK GROW+
IT ĐƯỜNG - LESS SUGAR THỂ TÍCH THỰC: 110 ml

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU
Sữa 95% (nước, bột sữa, chất béo sữa), đường tinh luyện 2,7%, dầu thực vật, chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452), hỗn hợp Vitamin và khoáng chất (A, D3, K2-AK1, B1, B2, B6, Acid lactic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali citrat, Mangan sulphat monohydrat, Selenium, Kali iodua), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm.

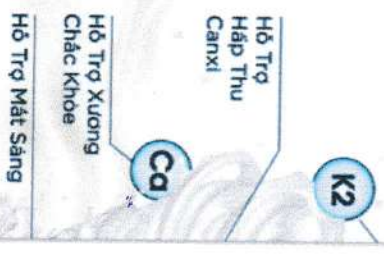
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG
Trung bình trong 100 ml sản phẩm

| Năng lượng | 73 kcal |
|---|----------------|
| Chất đạm | 2,8 g |
| Chất béo | 3,3 g |
| Carbohydrates | 6,0 g |
| Hỗ trợ phát triển chiều cao | |
| Canxi | 113 mg |
| Vitamin K1 | 4,1 mcg |
| Vitamin K2 | 5,0 mcg |
| Vitamin D3 | 71 IU |
| Phospho | 85 mg |
| Hỗ trợ phát triển trí não | |
| Omega 6 | 189 mg |
| Hỗ trợ năng cao thể lực - Bảo vệ mắt | |
| Vitamin A | 227 IU |
| Omega 3 | 9,0 mg |
| Tăng cường miễn dịch | |
| Sắt | 0,2 mg |
| Kẽm | 0,4 mg |
| Iốt | 21,5 mcg |
| Selen | 6,6 mcg |
| Hỗ trợ hoạt động thể chất | |
| Vitamin B1 | 139 mcg |
| Vitamin B2 | 174 mcg |
| Vitamin B6 | 106 mcg |
| Natri | 40 mg |
| Kali | 160 mg |
| Acid Folic | 58 mcg |
| Biotin | 2,6 mcg |

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là 90% giá trị ghi nhận



CÔNG THỰC
BỘ SƯNG VI CHẤT





1 ANH
TÁU NHỎ



Chất lượng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
 Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống 3 - 4 hộp.
 Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk, 21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

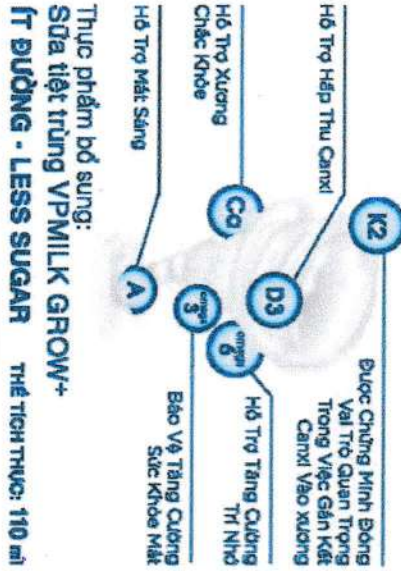
HOTLINE: 1900 7188

Sản xuất tại: Công ty Cổ Phần Elvivi Việt Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phú Yên, Thuận Thành, Phú Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn FSSC 22000

Số CBSP: 08-UHT-Loesuy/VP Milk/2020



THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU
 Sữa 85% (nước, bơ sữa, chất béo sữa), đường tinh luyện 2,7%, dầu thực vật, chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452), hỗn hợp Vitamin và khoáng chất (A, D3, K2, K1, B1, B2, B6, Acid folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kẽm chondr, Mangan sulphat, mangan dicitrat, Selenium, Kẽm bicacbonat), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

Trung bình trong 100 ml sản phẩm Hăm lượng Đơn vị

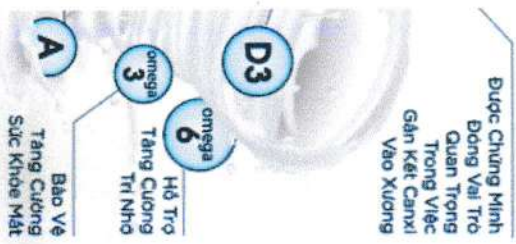
| | | |
|---|------------|------------|
| Năng lượng | 73 | Kcal |
| Chất đạm | 2,8 | g |
| Chất béo | 3,3 | g |
| Carbohydrates | 8,0 | g |
| Hỗ trợ phát triển xương | | |
| Canxi | 113 | mg |
| Vitamin K1 | 4,1 | mcg |
| Vitamin K2 | 6,0 | mcg |
| Vitamin D3 | 7,1 | IU |
| Phospho | 85 | mg |
| Hỗ trợ phát triển trí não | | |
| Omega 6 | 100 | mg |
| Hỗ trợ tăng cao chỉ lực - bảo vệ mắt | 227 | IU |
| Vitamin A | 9,0 | mg |
| Omega 3 | 9,0 | mg |
| Tăng cường miễn dịch | | |
| Sắt | 0,2 | mg |
| Kẽm | 0,4 | mg |
| Iot | 215 | mcg |
| Selen | 6,6 | mcg |
| Hỗ trợ hoạt động thể chất | | |
| Vitamin B1 | 139 | mcg |
| Vitamin B2 | 174 | mcg |
| Vitamin B6 | 106 | mcg |
| Natri | 40 | mg |
| Kali | 180 | mg |
| Acid Folic | 58 | mcg |
| Biotin | 2,6 | mcg |

Chức c/nh tiêu trên cơ giá trị lõi thực là 80% giá trị ghi nhận



GIÚP CAO LỚN TINI / GIÚP HỌC NHANH I





Được Chứng Minh
Đóng Vai Trò
Quan Trọng
Trong Việc
Gắn Kết Canxi
Vào Xương

Bảo Vệ
Tăng Cường
Sức Khỏe Mắt



Cách dùng: Phù hợp cho trẻ từ 6 tháng tuổi.
Ưống trực tiếp, lắc đều trước khi dùng.
ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống
3 - 4 hộp. Bảo quản nơi thoáng mát,
tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi
có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công Ty Cổ Phần Sữa
Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk,
21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7,
TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công Ty Cổ Phần Ecowi Việt
Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phước,
Thuận Thành, Phó Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn
FSSC 22000

Số CBSP: 08-UHT-LessuVPMilk/2020

893 8508730 93 3

FSSC 22000

MIX GIẤY
FSC® C014047



✓ GIÚP CAO LỚN TINH ANH
✓ GIÚP HỌC NHANH MAU NHỚ



Thực phẩm bổ sung:
Sữa tiệt trùng VPMILK GROW+
1T ĐƯỜNG - LESS SUGAR THỂ TÍCH THỰC: 180 ml

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU

Sữa 95% (nước, bột sữa, chất béo sữa),
đường tinh luyện 2,7%, dầu thực vật, chất ổn định
(E407, E412, E471, E401, E452), hỗn hợp
Vitamin và khoáng chất (A, D3, K2-MK7, B1,
B2, B6, Acid folic, Biotin, Sắt pyrophosphat,
Kẽm oxid, Kali citrat, Mangan sulfat,
morchydraz, Selenium, Kali iodat), hương liệu
đồng hợp cho trẻ thực phẩm.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

Trung bình trong 100 ml sản phẩm

| | |
|---|----------------|
| Năng lượng | 73 Kcal |
| Chất đạm | 2,8 g |
| Chất béo | 3,3 g |
| Carbohydrates | 8,0 g |
| Hỗ trợ phát triển chiều cao | |
| Canxi | 113 mg |
| Vitamin K1 | 4,1 mcg |
| Vitamin K2 | 5,0 mcg |
| Vitamin D3 | 71 IU |
| Phospho | 85 mg |
| Hỗ trợ phát triển trí não | |
| Omega 6 | 189 mg |
| Hỗ trợ nâng cao thị lực - bảo vệ mắt | |
| Vitamin A | 227 IU |
| Omega 3 | 9,0 mg |
| Tăng cường miễn dịch | |
| Sắt | 0,2 mg |
| Kẽm | 0,4 mg |
| Iot | 21,5 mcg |
| Selen | 6,6 mcg |
| Hỗ trợ hoạt động thể chất | |
| Vitamin B1 | 139 mcg |
| Vitamin B2 | 174 mcg |
| Vitamin B6 | 106 mcg |
| Natri | 40 mg |
| Kali | 160 mg |
| Acid Folic | 58 mcg |
| Biotin | 2,6 mcg |

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là
80% giá trị ghi nhận



Hỗ Trợ
Hấp Thu
Canxi

Hỗ Trợ
Xương Chắc Khỏe

Hỗ Trợ Mắt Sáng



QUẢN TINH ANH
NHANH MAU NHỎ



Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống 3 - 4 hộp. Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk, 21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công ty Cổ Phần Elov Việt Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phố Yên, Thuận Thành, Phố Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem tên bao bì

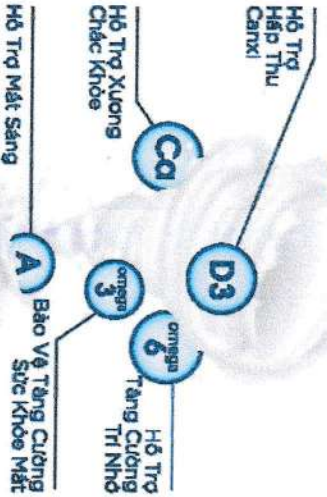
Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn FSSC 22000
Số CBSP: 08-UHT-LessuVPMilk/2020



FSSC 22000



Được Chứng Minh Trong Việc Gắn Kết Carni Vào xương



Thực phẩm bổ sung: SỮA TIẾT TRÙNG VP MILK GROW+
ÍT ĐƯỜNG - LESS SUGAR thể tích thực: 180 ml

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU
Sữa 85% (nước, bột sữa, chất béo sữa), đường tinh luyện 2,7%, chất thực vật, chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452), hỗn hợp Vitamin và khoáng chất (A, D3, K2-MK7, B1, B2, B6, Acid folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid, Mangan sulphat, monohydrat, Selenium, Kalliodin), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

Trung bình trong 100 ml sản phẩm Hàm lượng Đơn vị

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Năng lượng | 73 Kcal |
| Năng lượng | 2,8 g |
| Chất đạm | 3,3 g |
| Chất béo | 8,0 g |
| Hỗ trợ phát triển chiều cao | 113 mg |
| Canxi | 4,1 mg |
| Vitamin K2 | 5,0 mcg |
| Vitamin D3 | 71 IU |
| Phospho | 85 mg |
| Hỗ trợ phát triển trí não | 180 mg |
| Omega 6 | 180 mg |
| Hỗ trợ năng cao thể lực - bảo vệ mắt | 227 IU |
| Vitamin A | 9,0 mg |
| Omega 3 | 0,2 mg |
| Tăng cường miễn dịch | 0,4 mg |
| Sắt | 21,5 mg |
| Kẽm | 6,6 mg |
| lot | 139 mg |
| Selen | 174 mcg |
| Hỗ trợ hoạt động thể chất | 106 mcg |
| Vitamin B1 | 40 mg |
| Vitamin B2 | 160 mg |
| Vitamin B6 | 58 mcg |
| Natri | 2,6 mg |
| Kali | 58 mcg |
| Acid Folic | 2,6 mcg |
| Biotin | 2,6 mcg |

Các chi tiêu trên có giá trị tối thiểu là 80% giá trị ghi nhận



GIÚP CAO T
GIÚP HỌC





Số: **026770** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 24060.20



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
Địa chỉ : 21A NGUYỄN THỊ THẬP, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM
Tên mẫu : SỮA TIỆT TRÙNG VPMILK GROW+ ÍT ĐƯỜNG - LESS SUGAR
Ngày lấy mẫu : 20/11/2020
Lượng mẫu : 02 hộp x 110 mL
Ngày nhận mẫu : 20/11/2020
Người gửi mẫu : Bùi Công Tuấn
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Kết quả | Ngày kiểm nghiệm |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| 1 | Arsen (As) tổng | HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b) (d) | Không phát hiện MLOD = 0,01 ppm | 24/11/2020 |
| 2 | Cadimi (Cd) | HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b) (d) | Không phát hiện MLOD = 0,01 ppm | 24/11/2020 |
| 3 | Thủy ngân (Hg) | HD.PP.16/TT.AAS:2019 (d) | Không phát hiện MLOD = 0,01 ppm | 24/11/2020 |
| 4 | Chì (Pb) | HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b) (d) | Không phát hiện MLOD = 0,01 ppm | 24/11/2020 |
| 5 | Antimon (Sb) | HD.PP.16/TT.AAS:2019 (a) | Không phát hiện MLOD = 0,01 ppm | 24/11/2020 |
| 6 | Melamine | TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010) (b) (d) | Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg | 27/11/2020 |
| 7 | Aflatoxin M1 | HD.PP.03-1/TT.SK | Không phát hiện MLOD = 0,1 µg/kg | 25/11/2020 |
| 8 | Enterobacteriaceae | HD.PP.18.01/TT.VS (TCVN 5518-2:2007) (b) (d) | < 1 CFU /mL | 23/11/2020 |
| 9 | <i>Listeria monocytogenes</i> | HD.PP.09.03/TT.VS (TCVN 7700-2:2007) (d) | < 10 CFU /mL | 23/11/2020 |

Mã số mẫu: 24060.20

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong hộp giấy ép kín.
- (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.
- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.
- < 1 CFU /mL; < 10 CFU /mL : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày**07**.....**12**.....**2020**.

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh

Số: **026769** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 24059.20



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
Địa chỉ : 21A NGUYỄN THỊ THẬP, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM
Tên mẫu : SỮA TIỆT TRÙNG VPMILK GROW+ ÍT ĐƯỜNG - LESS SUGAR
Ngày lấy mẫu : 20/11/2020
Lượng mẫu : 01 chai x 150 mL
Ngày nhận mẫu : 20/11/2020
Người gửi mẫu : Bùi Công Tuấn
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Kết quả | Ngày kiểm nghiệm |
|-----|-------------------------|---|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Cyfluthrin | HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a) | Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg | 30/11/2020 |
| 2 | DDT | Ref. AOAC 2007.01 | Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg | 30/11/2020 |
| 3 | Aldrin và Dieldrin | HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a) | Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg | 30/11/2020 |
| 4 | Benzympenicillin | Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015) | Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg | 26/11/2020 |
| 5 | Procain benzympenicilin | Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015) | Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg | 26/11/2020 |
| 6 | Clortetracyclin | HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a) | Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg | 27/11/2020 |
| 7 | Oxytetracyclin | HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a) | Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg | 27/11/2020 |
| 8 | Tetracyclin | HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a) | Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg | 27/11/2020 |
| 9 | Dihydrostreptomycin | HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a) | Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg | 30/11/2020 |
| 10 | Streptomycin | HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a) | Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg | 30/11/2020 |

Mã số mẫu: 24059.20

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Kết quả | Ngày kiểm nghiệm |
|-----|------------|--|---------------------------------------|------------------|
| 11 | Gentamicin | HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a) | Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg | 30/11/2020 |
| 12 | Spiramycin | HD.PP.142/TT.SK:2019 (Ref. J.Agric.Food Chem, 2015, 5133-5140) (a) | Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg | 26/11/2020 |
| 13 | Endosulfan | HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a) | Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg | 30/11/2020 |

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa kín, không nhãn, không NSX - HSD.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **07-12-2020**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh