

SỞ Y TẾ HUNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Hung Yên, ngày 20 tháng 07 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 121/2023/ĐKSP

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hưng Yên xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic.

Địa chỉ cơ sở: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

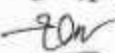
Điện thoại: 0389948784.

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung Moritoko Colostrum Pedia.

Sản xuất tại: Công ty cổ phần tập đoàn Medilife Việt Nam.

Địa chỉ: Khu bến Hàn, xã An Thượng, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

Sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn: QCVN 11-3:2012/BYT “Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi”; Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 04-Moritoko Colostrum Pedia/2023-TCSX.

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố. 

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân;
- Website: antoanthucphamhungyen.vn;
- Lưu trữ: VP./.



Đỗ Mạnh Hùng

SỞ Y TẾ HUNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Số: 14/QĐ-ATTP

Hung Yên, ngày 20 tháng 07 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm

CHI CỤC TRƯỞNG CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Căn cứ Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12;

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm đối với 04 sản phẩm thực phẩm của Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic. Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên (Có giấy tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm kèm theo).

Điều 2. Văn Phòng có trách nhiệm bàn giao hồ sơ, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Văn phòng, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm và cơ sở thực phẩm có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.



Đỗ Mạnh Hùng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04 – MORITOKO COLOSTRUM PEDIA/2023

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

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0389948784.

Mã số doanh nghiệp: 0108117821

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNĐK.

Ngày cấp: 01/11/2021, Nơi cấp: Chi Cục an toàn vệ sinh thực phẩm Tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung MORITOKO COLOSTRUM PEDIA (Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi).

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Chất đường bột (48.7g), Sữa bột béo tan nhanh (15.7g), Đạm whey cô đặc (12.2), Chất xơ (FOS/Inulin) (1.02g), Acid linoleic (1420mg), L-Lysine HCL (489.27mg), Calci (Canxi) (477mg), Phospho (477mg), Kali (390mg), Clorid (320mg), Natri (180mg), HMO (102mg), Sữa non (77000mcg), Magnesi (66.14mg), Vitamin C (40mg), DHA (32mg), Taurin (27mg), Choline (26.32mg), Sắt (5mg), Kẽm (3.28mg), Vitamin B5 (Axit Pantothenic) (1350mcg), Vitamin B3 (nicotinamid) (1200.1mcg), Vitamin B2 (420mcg), Vitamin A (1180IU), Vitamin B1 (250mcg), Vitamin B6 (200mcg), Bột yến sào (100mcg), Iod(i-ốt) (82mcg), Bột óc chó (30mcg), Acid folic (30mcg), Vitamin K2(MK7) (20mcg), Biotin (Vitamin H) (12mcg), Mangan (11mcg), Vitamin E (9.4IU), Selen (8mcg), Vitamin D3 (201IU), Vitamin B12 (1.14mcg). Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng của sản phẩm (đối với thực phẩm bảo vệ sức khỏe).



Handwritten signature

4. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

5.1. Quy cách đóng gói

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.

Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

5.2. Chất liệu bao bì

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc phù hợp theo QCVN 12-3:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

- Nắp nhựa, thìa nhựa được sản xuất từ nhựa PP (Polypropylene) phù hợp theo QCVN 12-1:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Tên: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MEDILIFE VIỆT NAM

Địa chỉ: Khu Bến Hàn, xã An Thượng, Tp.Hải Dương, Tỉnh Hải Dương

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu dự thảo nhãn sản phẩm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 của Quốc Hội;
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 100/2014/NĐ-CP của Chính phủ quy định về kinh doanh và sử dụng sản phẩm dinh dưỡng dùng cho trẻ nhỏ, bình bú và vú ngậm nhân tạo;
- Thông tư số 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;
- QCVN 11-3:2012/BYT của Bộ Y tế quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung dành cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi.



[Handwritten signature]

-Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 04 – MORITOKO COLOSTRUM PEDIA/2023-TCSX

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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm.

Hưng Yên, ngày 13 tháng 06 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Tiêu



Handwritten signature

CÔNG TY CP TẬP ĐOÀN MEDILIFE
VIỆT NAM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 04 – MORITOKO COLOSTRUM PEDIA/2023-TCSX

Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung
MORITOKO COLOSTRUM PEDIA (Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi)

1. Tên, địa chỉ cơ sở công bố sản phẩm:

Tên: CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

2. Tên, địa chỉ cơ sở sản xuất:

Tên: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MEDILIFE VIỆT NAM

Địa chỉ: Khu Bến Hàn, xã An Thượng, Tp.Hải Dương, Tỉnh Hải Dương

3. Chỉ tiêu cảm quan:

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Dạng bột, đồng nhất, không vón cục, không lẫn tạp chất lạ
2	Màu sắc	Từ màu trắng sữa đến vàng nhạt đồng đều
3	Mùi vị	Thơm ngon, đặc trưng của sản phẩm

4. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Chất đường bột (48.7g), Sữa bột béo tan nhanh (15.7g), Dạm whey cô đặc (12.2), Chất xơ (FOS/Inulin) (1.02g), Acid linoleic (1420mg), L-Lysine HCL (489.27mg), Calci (Canxi) (477mg), Phospho (477mg), Kali (390mg), Clorid (320mg), Natri (180mg), HMO (102mg), Sữa non (77000mcg), Maginesi (66.14mg), Vitamin C (40mg), DHA (32mg), Taurin (27mg), Choline (26.32mg), Sắt (5mg), Kẽm (3.28mg), Vitamin B5 (Axit Pantothenic) (1350mcg), Vitamin B3 (nicotinamid) (1200.1mcg), Vitamin B2 (420mcg), Vitamin A (1180IU), Vitamin B1 (250mcg), Vitamin B6 (200mcg), Bột yến sào (100mcg), Iod(i-ốt) (82mcg), Bột óc chó (30mcg), Acid folic (30mcg), Vitamin K2(MK7) (20mcg), Biotin (Vitamin H) (12mcg), Mangan (11mcg), Vitamin E (9,4IU), Selen (8mcg), Vitamin



D3 (201IU), Vitamin B12 (1.14mcg). Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

5. Chỉ tiêu chất lượng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Trong 100g	Theo QCVN 11-3:2012/BYT Trong 100 kcal/100 ml)		Thành phần công bố theo quy chuẩn 11-3:2012/BYT (Trong 100 Kcal/100ml)
				Tối thiểu	Tối đa	
1	Năng lượng	Kcal	384.90	60	85	75.44
2	Đạm whey cô đặc	g	12.2	3	5.5	3.17
3	NL từ chất đạm	Kcal	48.80			
4	Hydrat cacbon	g	48.7			
5	Năng lượng từ Hydrat cacbon	Kcal	194.8			
6	Chất béo	g	15.7	3	6	4.08
7	NL từ chất béo	Kcal	141.3			
8	Acid linoleic	mg	1420	300	-	362,99
10	HMO	mg	102			
11	DHA	mg	32			
12	L-Lysine HCL	mg	489,27			

41	Selen	mcg	8			2,04
42	Natri	mg	180	20	85	46,01
43	Kali	mg	390	80	-	99,69
44	Iod(i-ốt)	mcg	82	5	-	20,96
45	Clorid	mg	320	55	-	81,80

-Chỉ tiêu chất lượng theo QCVN 11-3:2012/BYT của Bộ y tế

-Các chỉ tiêu bổ sung có hàm lượng thực tế tối thiểu đạt 80% so với giá trị được công bố.
Hàm lượng vitamin và khoáng chất không vượt quá mức cho phép của Phụ lục số 02.
Ngưỡng dung nạp tối đa (Ban hành kèm theo thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Y tế).

6. Chỉ tiêu an toàn:

6.1. Giới hạn về độc tố vi nấm.

Theo QCVN 8-1:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

6.2. Giới hạn về kim loại nặng.

Theo QCVN 8-2:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

6.3. Giới hạn về vi sinh vật.

Theo: QCVN 8-3:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

6.4. Giới hạn về phụ gia thực phẩm.

Theo Thông tư 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

6.5. Giới hạn về Melamin.

Theo Quyết định 38/2008/QĐ-BYT ngày 11/12/2008 của Bộ Y tế Quy định mức giới hạn tối đa melamin nhiễm chéo trong thực phẩm.

6.6. Các chỉ tiêu khác:

- Dư lượng thuốc thú y: Theo Thông tư 24/2013/TT-BYT của Bộ Y tế Ban hành quy định mức gián hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm.

- Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Theo Thông tư 50/2016/TT-BYT của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm

11/11/2019 12:11:12

7. Đối tượng sử dụng:

Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi

8. Hướng dẫn sử dụng: Một muỗng gạt ngang (tương đương 9,8g) pha với 40ml nước

Độ tuổi	Lượng nước (ml)	Số muỗng (Thìa)	Số lần ăn mỗi ngày
1-3 tuổi	160	4	4
4-6 tuổi	160	4	4
7-9 tuổi	240	6	3

Thận trọng: Pha xong dùng ngay. Hỗn hợp sau khi pha sử dụng hết trong vòng 1 giờ. Đổ bỏ phần thừa sau mỗi lần uống.

CHÚ Ý: "Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác".

"Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh".

9. Thời hạn sử dụng:

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

10. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:**10.1. Quy cách đóng gói:**

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.

- Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.

10.2. Chất liệu bao bì:

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc phù hợp theo QCVN 12-3:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

- Nắp nhựa, thìa nhựa được sản xuất từ nhựa PP (Polypropylene) phù hợp theo QCVN 12-1:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

11. Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản sản phẩm ở nơi khô sạch, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp, không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh. Đóng kín sau mỗi lần sử dụng.

12. Lưu ý sử dụng:

- Đóng nắp cẩn thận sau mỗi lần sử dụng tránh các loại côn trùng xâm nhập vào sản phẩm.
- Nên sử dụng sản phẩm trước khi hết hạn sử dụng và sử dụng hết trong vòng 4 tuần sau khi mở nắp lon.

Hung Yên, ngày 13 tháng 06 năm 2023

ĐẠI DIỆN TÒ CHỨC, CÁ NHÂN CÔNG
BỘ SẢN PHẨM

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Tiêu

ĐẠI DIỆN TÒ CHỨC, CÁ NHÂN SẢN
XUẤT

(Ký tên, đóng dấu)



CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
KIỂM GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Tiêu

BN: 230522-012/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2305443-01

(Thay thế 2305443 hết hiệu lực)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name : Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung MORITOKO
COLOSTRUM PEDIA
(Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi)

Khách hàng / Client : CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa chỉ / Address : Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu dạng bột đựng trong bao bì kín

Nền mẫu / Matrix : Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung MORITOKO
COLOSTRUM PEDIA
(Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi)

Số lượng mẫu / Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 22/05/2023

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: 31/05/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2305443 - 01	Arsen(As) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Cadimi (Cd) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thiếc (Sn)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Chì (Pb) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thủy ngân (Hg) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Aflatoxin M ₁	KPH	0.025	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Aflatoxin B ₁	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Ochratoxin A	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Patulin	KPH	1.0	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Deoxynivalenol (DON)	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018



BN: 230522-012/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2305443-01

(Thay thế 2305443 hết hiệu lực)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2305443 - 01	Zearalenone (ZON)	KPH	10	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Fumonisin	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Listeria monocytogenes</i>	KPH	-	/25g	ISO 11290-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp. ^(*) (b)	KPH	-	/25g	TCVN 10780-1:2017
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25g	TCVN 7850:2018
	<i>Enterobacteriaceae</i> ^(*) (b)	< 10	-	CFU/g	ISO 21528-2:2017
	<i>Staphylococci</i> dương tính <i>coagulase</i> ^(*) (b)	< 10	-	CFU/g	TCVN 4830-1:2005
	Nội độc tố của <i>Staphylococcus</i> (<i>Staphylococcal Enterotoxin</i>)	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013



Ghi chú/Note :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được mã hóa như trên /The results only valid for the sample encoded as above
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty / The results shall not be reproduced except in full , without the written approval of the director
- (*) Phương pháp được Vilas công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS)
- (a) Kết quả do nhà thầu phụ thực hiện / The parameters tested by subcontractor
- (b) Phòng thử nghiệm được chỉ định bởi Bộ Y Tế / Lab approved by Ministry of Health
- LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of detection. KPH : Không phát hiện / Not detected
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/ml khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/According to the test method, the result of microbiology is expressed as less than 10 CFU/g or less than 1 CFU/ml when the dish contains no colony
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 MPN/g hoặc MPN/ml nghĩa là không có phản ứng cho thấy sự phát triển của vi sinh vật đích trong môi trường nuôi cấy /According to the test method, the result of microbiology is expressed 0 MPN/g or MPN/ml as there is no reaction indicated growth of target microorganism in culture medium.
- Đối với chất lượng của nước, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 nghĩa là không có phát hiện khuẩn lạc trong thể tích mẫu được phân tích /Water quality, the result of microbiology is expressed 0 as not detected colony in the sample volume tested.

Phụ trách phòng thí nghiệm

Officer in charge of laboratory

ThS. Nguyễn Thanh Tân





399X1P0

DANH MỤC SẢN PHẨM		DEFINITION FACTS	
STT	TÊN SẢN PHẨM	STT	TÊN SẢN PHẨM
1	Chế độ ăn uống	1	Chế độ ăn uống
2	Chế độ ăn uống	2	Chế độ ăn uống
3	Chế độ ăn uống	3	Chế độ ăn uống
4	Chế độ ăn uống	4	Chế độ ăn uống
5	Chế độ ăn uống	5	Chế độ ăn uống
6	Chế độ ăn uống	6	Chế độ ăn uống
7	Chế độ ăn uống	7	Chế độ ăn uống
8	Chế độ ăn uống	8	Chế độ ăn uống
9	Chế độ ăn uống	9	Chế độ ăn uống
10	Chế độ ăn uống	10	Chế độ ăn uống
11	Chế độ ăn uống	11	Chế độ ăn uống
12	Chế độ ăn uống	12	Chế độ ăn uống
13	Chế độ ăn uống	13	Chế độ ăn uống
14	Chế độ ăn uống	14	Chế độ ăn uống
15	Chế độ ăn uống	15	Chế độ ăn uống
16	Chế độ ăn uống	16	Chế độ ăn uống
17	Chế độ ăn uống	17	Chế độ ăn uống
18	Chế độ ăn uống	18	Chế độ ăn uống
19	Chế độ ăn uống	19	Chế độ ăn uống
20	Chế độ ăn uống	20	Chế độ ăn uống
21	Chế độ ăn uống	21	Chế độ ăn uống
22	Chế độ ăn uống	22	Chế độ ăn uống
23	Chế độ ăn uống	23	Chế độ ăn uống
24	Chế độ ăn uống	24	Chế độ ăn uống
25	Chế độ ăn uống	25	Chế độ ăn uống
26	Chế độ ăn uống	26	Chế độ ăn uống
27	Chế độ ăn uống	27	Chế độ ăn uống
28	Chế độ ăn uống	28	Chế độ ăn uống
29	Chế độ ăn uống	29	Chế độ ăn uống
30	Chế độ ăn uống	30	Chế độ ăn uống
31	Chế độ ăn uống	31	Chế độ ăn uống
32	Chế độ ăn uống	32	Chế độ ăn uống
33	Chế độ ăn uống	33	Chế độ ăn uống
34	Chế độ ăn uống	34	Chế độ ăn uống
35	Chế độ ăn uống	35	Chế độ ăn uống
36	Chế độ ăn uống	36	Chế độ ăn uống
37	Chế độ ăn uống	37	Chế độ ăn uống
38	Chế độ ăn uống	38	Chế độ ăn uống
39	Chế độ ăn uống	39	Chế độ ăn uống
40	Chế độ ăn uống	40	Chế độ ăn uống
41	Chế độ ăn uống	41	Chế độ ăn uống
42	Chế độ ăn uống	42	Chế độ ăn uống
43	Chế độ ăn uống	43	Chế độ ăn uống
44	Chế độ ăn uống	44	Chế độ ăn uống
45	Chế độ ăn uống	45	Chế độ ăn uống
46	Chế độ ăn uống	46	Chế độ ăn uống
47	Chế độ ăn uống	47	Chế độ ăn uống
48	Chế độ ăn uống	48	Chế độ ăn uống
49	Chế độ ăn uống	49	Chế độ ăn uống
50	Chế độ ăn uống	50	Chế độ ăn uống

Đối với thông tin chi tiết về sản phẩm, xin vui lòng liên hệ: 0903 999 999

Moritoko

COLOSTRUM

ĐIỀU CHẾ

DINH DƯỠNG CHO TRẺ BIỆNG ĂN CHỤM LỚN

3 PEDIA

1. 5 Tuổi

2 PEDIA

1. 5 Tuổi

1 PEDIA

1. 5 Tuổi

Để bé khỏe mạnh, vui lòng cho bé bú sữa mẹ đầy đủ. Nếu bé bú sữa mẹ không đủ, hãy bổ sung sữa Moritoko Colostrum để bé khỏe mạnh.

Phân phối bởi:
CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ SẢN PHẨM DƯỢC PHẨM
 M.S.D. - 81 Khu phố 1, Phường Phú Mỹ,
 Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh
 Hotline: 0903 999 999

Chế độ ăn uống:
 - Trẻ bú sữa mẹ đầy đủ
 - Trẻ bú sữa mẹ không đủ
 - Trẻ bú sữa mẹ không đủ và cần bổ sung sữa Moritoko Colostrum

LIÊN HỆ:
 0903 999 999

ĐIỀU CHẾ:
 - Trẻ bú sữa mẹ đầy đủ
 - Trẻ bú sữa mẹ không đủ
 - Trẻ bú sữa mẹ không đủ và cần bổ sung sữa Moritoko Colostrum

LIÊN HỆ:
 0903 999 999