

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва продукту	БІОВІТОН ПРОТЕІН ПЛЮС 200 г		
Виробник	LACTONOVА NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED	сертифікат №	FP-076-20
Номер партії	BVPP01	Термін придатності	02/2023
Дата виробництва	03/2020	Дата випуску	17.03.2020
Розмір партії	505,0 кг	Номер сторінки	Сторінка 1 з 2
Номер специфікації	QC/FP/FPS/466-00		

Назва показника	специфікації	Методи контролювання	Ознака відповідності
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Зовнішній вигляд	Кремовий порошок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Форма	порошок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Колір	Кремовий	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Дисперсія [Зробити так, як зазначено на етикетці]	Однорідна дисперсія кремового коліору без грудочок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Ідентифікаційний тест			
Белок	Дає реакцію золота під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
DHA (Docosahexaenoic acid)	Час утримування основних пиків на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматограмми стандартного препарату для Docosahexaenoic acid, отриманого під час аналізу.	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Calcium	Підготовлений зразок показує поглинання при 422,8 нм на атомно-абсорбційному спектрофотометрі під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Phosphorus	Підготовлений зразок показує поглинання при 213,6 нм на атомно-абсорбційному спектрофотометрі під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Vitamin C	Час утримування основних пиків на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматограмми стандартного препарату для Vitamin C, отриманого під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Niacin	Час утримування основних пиків на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматограмми стандартного препарату для Niacin, отриманого під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ДОДАТКОВІ АНАЛІЗИ			
pH	Між 5,0 та 7,0	Внутрішньо-лабораторний	5,7
Втрати під висушування	Не більше 6,0%	Внутрішньо-лабораторний	4,2%
Індивідуальний	Не більше 6,0%	Внутрішньо-лабораторний	3,8%
Значення перекису	Не більше 1 м екв. хіюно / кг	Внутрішньо-лабораторний	нуль
Аналіз			
Protein	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	99,6%
DHA (Docosahexaenoic acid)	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	99,1%
Colostomy	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Calcium	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	100,2%
Phosphorus	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	101,3%
Potassium	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Magnesium	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Chloride	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Sodium	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Zinc	Не менше 90,0% від LC	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Iron	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Copper	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Iodine	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Selenium	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована



Борис Іванов ФСС 07.03.2020

Розміщення під	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin C	Ідентифікація повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Ідентифікація сертифікована
Vitamin E	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Niacin	Ідентифікація повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Ідентифікація сертифікована
Vitamin B ₆	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin B ₂	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin B ₁	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Глюкоза	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin A	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin D	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Вітамін	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Aloe vera	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована

Вміст спирту

Вміст спирту (% w/w)	нуль	Внутрішньо-лабораторний	нуль
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ			
Свинець (mg/Kg)	Не більше 10,00 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	1,0 mg/kg
Мід'ї (mg/Kg)	Не більше 5,00 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	0,1 mg/kg
Кадмій (mg/Kg)	Не більше 0,30 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
Ртуть (mg/Kg)	Не більше 0,50 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено

ДЕСТЕРПІДІЛ			
Сука ДДТ б ізомерів	Не більше 0,5 mg/kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Мікробіологічний граничний			
Загальна кількість життєздатних аеробних мікроорганізмів (CFU/g)	Не більше 50,000 CFU/g	USP	Менше 5000 CFU/g
Загальна кількість плісневих грибів	Не більше 5000 CFU/g	USP	Менше 500 CFU/g
Загальна кількість сапробібактерій	Не більше 100 CFU/g	EP	Менше 10 CFU/g
Хлороботворні мікроорганізми			
<i>Salmonella</i>	Повинне бути відсутні /10g	USP	Відсутні
<i>S. aureus</i>	Повинне бути відсутні /g	USP	Відсутні
<i>E. coli</i>	Повинне бути відсутні /g	USP	Відсутні
Репетірноза	Повинне бути відсутні /g	USP	Відсутні

*ЕС: залежно в стикетах

ВІДСНОВОК: ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ УСІМ ВИМОГАМ

	ПІДГОТОВЛЕНО	ПЕРЕВІРЕНО	ЗАТВЕРДЖЕНО
Ім'я	T.SRIVIDYA	J.KIRAN KUMAR	P.P.DESHMUKH
Посада	ХЕМІК	виконавець	менеджер
Номер			
Дата	17/03/2020	17/03/2020	17/03/2020

LACTONOVА NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED

Plot No. 81 (A), IDA Mallapur, Uppal Mandal, Rangareddy District, Hyderabad-500076, Telangana, INDIA.



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва продукту	БІОВІТОН ПРОТЕИН ГЛЮС 260 г		
Виробник	LACTONOVА NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED		
Номер партн.	BVPP02	сертифікат №	FP 077/20
Дата виробництва	03.2020	Гермс придатності	02.2023
Розмір партн.	505,0 кг	Дата вилучку	17.03.2020
Номер сертифіката	QC TR/FPS/466-09	Номер сторінки	Сторінка 1 з 2

Назва показника	спеціфікації	Методи контролювання	Оцінка відповідності
ОРИГІНАЛЕНТІРІН ПОКАЗНИКИ			
Зовнішній вигляд	Кремовий порошок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Форма	порошок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Колір	Кремовий	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Фізичні показники	Однорідна ліпосередина кремового кольору без грунтовок	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Врожайність як залізину на сироватці			
Хімічні показники			
Степифікантний тест	Як резидентну від час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ДГА (Docosahexaenoic acid)	Час утримування основних піксів на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматографії стандартного препарату для Docosahexaenoic acid, отриманого під час аналізу.	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Сіренін	Підготовлений зразок повинен зберігатися при 422,8 нм на атомно-абсорбційному спектрофотометрі під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Phosphorus	Підготовлений зразок повинен зберігатися при 213,6 нм на атомно-абсорбційному спектрофотометрі під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Vitamin C	Час утримування основних піксів на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматографії стандартного препарату для Vitamin C, отриманого під час аналізу.	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Niacin	Час утримування основних піксів на хроматограмі підготовленої проби повинен відповісти часу хроматографії стандартного препарату для Niacin, отриманого під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
АВОДАГОВІ АНАЛІЗИ			
pH	Між 5,0 та 7,0	Внутрішньо-лабораторний	5,6
Водність молочного	Не більше 6,0%	Внутрішньо-лабораторний	4,3%
Водність жиру	Не більше 6,0%	Внутрішньо-лабораторний	3,9%
Змістенів білкових	Не більше 1 мг/кг Красенко / г	Внутрішньо-лабораторний	нуль
Аналіз			
Protein	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	99,9%
DHA (Docosahexaenoic acid)	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	99,3%
Colostrum	Наяність побінки була сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Надзвичайно
Calceum	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	109,8%

Вх ан/215 от 09.10.20 24

Фосфор	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	101,6%
Potassium	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Magnesium	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Chloride	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Sodium	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Zinc	Не менше 90,0% від ГС	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Iron	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Copper	Підтверджені новини бути сертифіковані	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Iodine	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Selenium	Підтверджені новини бути сертифіковані	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Рентгеневе ябл.	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin C	Літотифікація існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Літотифікація сертифікована
Vitamin E	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Niacin	Літотифікація існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Літотифікація сертифікована
Vitamin B	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin B ₁	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin B ₂	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin B ₃	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Folic acid	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin A	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Vitamin D	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Biotin	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Mos. vera	Наявність існування бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована

Вміст сироватки

Вміст сироватки (%)	Ну. №	Внутрішньо-лабораторний	Ну. №
---------------------	-------	-------------------------	-------

ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

Уран (це Кр.)	Не більше 10,00 mg/kg	Внутрішньо-лабораторний	1,0 mg/kg
Марганець (це Кр.)	Не більше 5,00 mg/kg	Внутрішньо-лабораторний	0,4 mg/kg
Калій (це Кр.)	Не більше 0,30 mg/kg	Внутрішньо-	Не позначено

Рукодій Кг)	Не більше 0,50 mg/Kg	Лабораторний Від промислового лабораторії	Не вимірюється
-------------	----------------------	---	----------------

НЕСТИЦІДИ

Сумо ДДТ токсичн.	Не більше 0,5 mg/kg	Внутрішньо- лабораторний	Не вимірюється
-------------------	---------------------	-----------------------------	----------------

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Мікрофлора інфекцій	—	GSP	Менше 5000 CFU/g
Загальна кількість жигоческих аеробних мікроорганізмів (Е. coli)	Не більше 5000 CFU/g	USP	Менше 500 CFU/g
Загальна кількість пастереллових грибів	Не більше 500 CFU/g	F.P.	Менше 10 CFU/g
Загальна кількість інтерферон-активних	—	—	—
Хлоротикових мікроорганізмів	—	—	—
Salmonella	Помаранчевий кісточкою 10g	USP	Відсутні
Shigella	Помаранчевий кісточкою 10g	USP	Відсутні
E. coli	Помаранчевий кісточкою 10g	USP	Відсутні
Pseudomonas	Помаранчевий кісточкою 10g	USP	Відсутні

СІС: діялоно в стиски

ЦИСІСНОВІ: ПРОДУКТ ВІДНОВЛЯЄ УСІМ ВИМОГАМ

ІДГОТОВИВО	ПЕРВІРІНО	ЗАТВЕРДЖЕНО
Ім'я	T.SRIVIDYA	J.KIRAN KUMAR
Фото	ЗАМІНА	ЗАМОВИЛИВ
д/н	—	—
дата	17/03/2020	17/03/2020
		17/03/2020

LACTONOVА NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED

Plot No. 84 (S), 32A Matlagur, Uppal Mandal, Rangareddy District, Hyderabad-500076, Telangana, INDIA