

BIOCODEX 

Виробник: 1 Авеню Блез Паскаль,

60000 Бове, Франція

Тел : 33 (0)3 44 02 03 12

Факс: 33 (0)3 44 84 77 49

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Назва продукту: ЕНТЕРОЛ ІМУНО 250 МГ 30 КАПС УКРАЇНА

Код продукту: 72105

Активна речовина: *Saccharomyces boulardii* CNCM 1-745
(ліофілізовані клітини): 250 мг

Серія: 213

Дати контролю: 19/10/2023- 22/10/2023

Вироблена кількість: 16 818 упаковок

Дата виробництва: 07/2023

Термін дії до: 07/2026

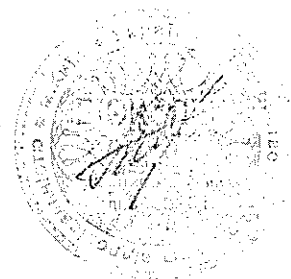
Цим підтверджую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Ця партія продукту була виготовлена та протестована відповідно до вимог GMP ЄС та специфікацій реєстраційного посвідчення.


Дата:

Dr Kevin Marche
Уповноважена Особа


10 січня 2024

Підпис:



вх. ам. б 1410
05.04.24 

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Номер специфікації (MGE) / Версія	SR000904 / 1	Номер папки аналізу	X00023546	
Назва продукту	ЕНТЕРОЛ ІМУНО 250 мг 30 капс ЕНТЕРОЛ ІМУНО 250мг 30 капс УКРАЇНА			
Код продукту (SKU number)	72105	Серія	213	

РЕЗУЛЬТАТИ

Зразки	Метод	Специфікація	Результат	Кількість
Опис	MCQ000028	Світло-коричневий порошок у прозорій капсулі з характерним запахом (Т0)	Відповідає	-
Мікроскопія	MCQ000229	Яйцевидні дріжджові клітини. Термінальні чи субтермінальні бруньки часто спостерігаються	Відповідає	-
Вивчення засвоєння цукру та інших вуглеводних продуктів (API 20C AUX)	MCQ000346	2000032 2000072 6000032 6000072	Відповідає	-
Ідентифікація цинку (CCM)	MCQ000452	Rf зразку = Rf стандарту	Відповідає	-
Ідентифікація вітаміну С (IR)	MCQ000500	Відповідає еталонному спектру	Відповідає	-
Ідентифікація вітаміну D3 (HPLC)	MCQ000497	Rf зразку = Rf стандарту	Відповідає	-
Ідентифікація лактози (CCM)	MCQ000444	Rf зразку = Rf стандарту	Відповідає	-
Варіації ваги	MCQ000442	Відповідає USP <2091>	Відповідає	-
Час розпаду	MCQ000031	<30	4	мін
Вміст води (для інформації)	MCQ000331		4	%
Визначення життєздатності	MCQ000229	≥ 2	6	10 ⁹ клітин /капс
Аналіз на цинк	MCQ000495	≥ 10	13	мг/капс
Аналіз на вітамін С	MCQ000496	≥ 60	62	мг/капс
Аналіз на вітамін D3 (HPLC)	MCQ000497	≥ 400	18469	МО/капс
АМСС метод I	MCQ000347	≤ 1000	Відповідає	CFU/г
УМСС метод II	MCQ000350	≤ 100	Відповідає	CFU/г
Ентеробактерії та жовчні толерантні грам-негативні бактерії	MCQ000090	Відсутність в 1г	Відповідає	-
Escherichia coli	MCQ000341	Відсутність в 1г	Відповідає	-
Salmonella	MCQ000342	Відсутність в 10г	Відповідає	-
Pseudomonas aeruginosa	MCQ000343	Відсутність в 1г	Відповідає	-
Staphylococcus aureus	MCQ000344	Відсутність в 1г	Відповідає	-

ВИСНОВОК

Цим підтверджується, що наведена вище інформація є автентичною та точною, а записи аналізу були переглянуті та визнані такими, що відповідають наведеній вище специфікації.

Ю **Saint Genis Jeremy**
 Дата 22 грудня 2023
 15:38:08

Підпис 