

ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТВАРИН НААН

ПРОВОДИТЬ:

- Дослідження біохімічних показників (аналізатор Humalyzer 2000, Німеччина)
- Гематологічний аналіз (аналізатор Mythic-18Vet, Швейцарія)
- Мікробіологічні дослідження (посів на стерильність, антибіотикограма, склад мікрофлори кишечника тварин, мікробіологічний аналіз кормів, води, повітря)
- Імуноферментні дослідження (аналізатор Stat Fax 3000, Німеччина)
- Оцінка репродуктивної здатності тварин, штучне осіменіння, трансплантація ембріонів
- Селекційно-генетичні дослідження
- Дослідження кормів
- Дослідження молока
- Дослідження яєць
- Визначення показників якості меду
- Дослідження вовни і волосся
- Атомно-абсорбційний і атомно-емісійний аналіз концентрації хімічних елементів
- Аналіз органічних добрив

Організовує проведення досліджень на лабораторних тваринах і надає кваліфіковану інтерпретацію отриманих результатів.

* можливе проведення інших досліджень

** всі лабораторії інституту акредитовані для проведення досліджень

Інститут біології тварин НААН

вул. В. Стуса 38,

м. Львів, 79034

тел.: +38 (032) 270-23-89,

+38 (068) 709-94-59

e-mail: markinfo@inenbiol.com.ua

Завжди раді співпраці з Вами!

Інститут біології тварин НААН виготовляє та реалізує гранульований корм для годівлі лабораторних щурів і мишей

Гранульований, повнокомпонентний, збалансований за поживними речовинами корм забезпечує біологічну потребу лабораторних тварин (щурів і мишей) поживними речовинами відповідно до норм живлення NRC (*National Research Council*).

Рецептура корму розроблена та апробована в Інституті біології тварин НААН.

Корм відповідає:

Патент № 115538 від 25.04.2017 «Гранульований корм для лабораторних щурів і мишей».

ТУ У 10.9-30995014-010:2017 «Гранульований корм для лабораторних щурів і мишей».



Характеристики корму:

Поживність		
сирий протеїн	не менше	23,5 %
сирий жир	не менше	5,0 %
сира клітковина	не більше	4,5 %
зола	не більше	7,5 %

Мінеральні елементи		
Кальцій	не менше	1,20 %
Фосфор	не менше	0,95 %
Калій	не менше	0,80 %
Натрій	не менше	0,33 %
Магній	не менше	0,15 %
Хлорид	не менше	0,05 %
Залізо	не менше	250,0 10 ⁻⁶ %
Цинк	не менше	45,00 10 ⁻⁶ %
Марганець	не менше	80,00 10 ⁻⁶ %
Мідь	не менше	10,00 10 ⁻⁶ %
Кобальт	не менше	0,70 10 ⁻⁶ %
Йод	не менше	1,80 10 ⁻⁶ %
Молібден	не менше	0,15 10 ⁻⁶ %
Селен	не менше	0,15 10 ⁻⁶ %

Амінокислоти		
аргінін	не менше	1,25 %
лізин	не менше	1,20 %
метіонін	не менше	0,50 %
цистеїн	не менше	0,35 %
триптофан	не менше	0,25 %
гліцин	не менше	1,10 %
гістидин	не менше	0,50 %
лейцин	не менше	1,80 %
ізолейцин	не менше	1,10 %
фенілаланін	не менше	1,10 %
тирозин	не менше	0,75 %
треонін	не менше	0,90 %
валін	не менше	1,20 %

Вітаміни		
Вітамін А	не менше	10,0 МО/г
Вітамін D	не менше	4,0 МО/г
Альфа-токоферол	не менше	35,0 10 ⁻⁶ %
Тіамін	не менше	14,0 10 ⁻⁶ %
Рибофлавін	не менше	7,0 10 ⁻⁶ %
Нікотинова кислота	не менше	80,0 10 ⁻⁶ %
Пантотенова кислота	не менше	20,0 10 ⁻⁶ %
Холін	не менше	2000,0 10 ⁻⁶ %
Піридоксин	не менше	10,0 10 ⁻⁶ %
Фолієва кислота	не менше	3,0 10 ⁻⁶ %
Біотин	не менше	0,3 10 ⁻⁶ %
Вітамін B ₁₂	не менше	60,0 мкг/кг
Вітамін К	не менше	3,0 10 ⁻⁶ %

Ціна 1 кг корму — 18 грн.

Контакти:

Інститут біології тварин,
м. Львів, вул. В. Стуса, 38
Лесик Ярослав Васильович

+38 (068) 503-46-25

+38 (032) 260-07-95

@inenbiol@mail.lviv.ua