

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 270111/17 ОТ 03.03.2017

Наименование образца (пробы): Сырье для производства биологически активных добавок к пище: сухая кровь пятнистых оленей, торговая марка: DEER PHARM

Шифр образца: 2711/01-17 Кол-во предоставленных образцов: 1 обр. x 400 г.

Заявитель: ООО "ДИР ФАРМ", 399670, Липецкая обл., Краснинский р-н, с. Красное, ул. Александра Матросова, д. 27, РФ

Предъявитель: ООО "ОЛАР", 109147, г. Москва, ул. Таганская, д.32/1, стр. 1, РФ

Изготовитель: ООО "ДИР ФАРМ", 399684, область Липецкая, Краснинский район, село Никольское, Российская Федерация Дата изг-ия: -

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № б/н ОТ 25.01.2017 Акт отбора обр. № б/н ОТ 25.01.2017

Время проведения испытаний образцов (проб): начало 27.01.2017 окончание 03.03.2017

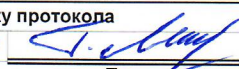
Доп. информация: -

Цель провед. испыт.: -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

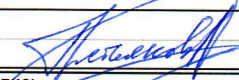
| Наименование определяемых показателей | Ед. изм. | НД на методы испытаний | Норма по НД / Допустимый уровень | Результат испытания |
|---------------------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---------------------|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Содержание белка | % | Р 4.1.1672-03 | - | 87,36 ± 1,78 |
| Содержание фосфора | мг/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 147,9 ± 22,2 |
| Содержание железа | мг/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 315 ± 82 |
| Содержание кальция | мг/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 10,2 ± 2,7 |
| АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ | | | | |
| Содержание аспарагиновой кислоты | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 16,97 ± 3,39 |
| Содержание глутаминовой кислоты | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 10,54 ± 2,11 |
| Содержание серина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 11,12 ± 2,22 |
| Содержание треонина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 3,19 ± 0,64 |
| Содержание аланина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 5,25 ± 1,05 |
| Содержание пролина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 2,94 ± 0,59 |
| Содержание аргинина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 1,65 ± 0,33 |
| Содержание валина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 6,36 ± 1,27 |
| Содержание метионина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 0,54 ± 0,11 |
| Содержание изолейцина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 0,28 ± 0,06 |
| Содержание лейцина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 3,02 ± 0,60 |
| Содержание триптофана | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 2,07 ± 0,41 |
| Содержание фенилаланина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 1,28 ± 0,26 |
| Содержание цистина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 0,64 ± 0,13 |
| Содержание лизина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 6,54 ± 1,31 |
| Содержание гистидина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 7,38 ± 1,48 |
| Содержание тирозина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 1,09 ± 0,22 |
| Содержание глицина | г/100г | Р 4.1.1672-03 | - | 3,80 ± 0,76 |

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.
Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Сотрудник ИЛ Ответственный за подготовку протокола
Лобанова Т.С. Инженер по качеству 

Ф.И.О. Должность Подпись

Эл. почта: wessling-lab@mail.ru Тел. (495) 565-48-62

Руководитель ИЛ ООО "Лаборатории ВЕССЛИНГ", к.х.н.
Третьяков А.В. 

Ф.И.О. Подпись

