



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 26.10.2022 № 217-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 01.11.2022 № 458 зареєстровано:

продукт ФРОНТЛАЙН ТРІ-АКТ

форма Розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення

Власник реєстраційного посвідчення:

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмбХ

55216 м. Інгельхайм-на-Рейні, Бінгер штрассе, 173, НІМЕЧЧИНА

зареєстровано в Україні за № АА-07274-03-17 від 01.11.2022

Виробник:

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс Франс СКС

4 шема дю Калке - 31300 Тулуза, ФРАНЦІЯ

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка препарату (додаток 2);
- етикетка (додаток 3).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 31.10.2027

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ
FRONTLINE TRI-ACT XL

КОМЕРЦІЙНИЙ ЛОТ: X91104DC

ПРЕЗЕНТАЦІЯ: 3 PIP

ПОВНИЙ НОМЕР СЕРІЇ ПРОДУКТУ: X91104

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 19-Квіт-2021

ТЕРМІН СПОЖИВАННЯ: 03/2024

| Тест | Межі | Результат |
|---|--|--|
| Зовнішній вигляд | Розчин від безбарвного до жовто-коричневого | Розчин від безбарвного до жовто-коричневого |
| Прозорість | Прозорий | Прозорий |
| Колір | $R \leq 3$ Гарднер | 1 Гарднер |
| Вода | $R \leq 1.0$ % | 0.0 % |
| Щільність (20°C) | $1.115 \leq R \leq 1.135$ г/мл | 1.120 г/мл |
| Ідентифікація Фіпроніла (TLC) | Показники утримання відповідають контрольним значенням | Показники утримання відповідають контрольним значенням |
| Ідентифікація Перметрина (TLC) | Показники утримання відповідають контрольним значенням | Показники утримання відповідають контрольним значенням |
| Фіпроніл: відхилення маси (WV) | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 |
| Показник прийнятності (n=10 або 30) | $R \leq 15.0$ | 0.4 |
| Кількість одиниць | | 10 |
| Перметрин: відхилення маси (WV) | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 |
| Показник прийнятності (n=10 або 30) | $R \leq 15.0$ | 0.4 |
| Кількість одиниць | | 10 |
| Ідентифікація ВНТ (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на ВНТ | $85 \leq R \leq 110\%$ об'єму заявленого на етикетці | 98 % об'єму заявленого на етикетці |
| Ідентифікація Фіпроніла (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на Фіпроніл (як ϵ) | $95 \leq R \leq 105\%$ об'єму заявленого на етикетці | 100 % об'єму заявленого на етикетці |
| Схожі з Фіпроніл речовини | Відповідає | Відповідає |
| Фіпроніл сульфон | $R \leq 3,5$ % від маси Фіпроніла | 2,5 % від маси Фіпроніла |
| Невизначені продукти розпаду (кожний) | $R \leq 1,0$ % від маси Фіпроніла | < 1,0 % від маси Фіпроніла |
| Всього продуктів розпаду | $R \leq 5,0$ % від маси | 3,2 % від маси |
| Ідентифікація Перметрина (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на Перметрин, ЦИС ІЗОМЕР | $40 \leq R \leq 45$ % від маси Перметрину | 42 % від маси Перметрину |
| Аналіз на Перметрин, ЦИС+ТРАНС (як ϵ) | $95 \leq R \leq 105$ % об'єму заявленого на етикетці | 99 % об'єму заявленого на етикетці |
| Схожі з Перметрин речовини | Відповідає | Відповідає |
| 3-феноксibenзиловий спирт | $R \leq 0,5$ % від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Транс-перметринова кислота | $R \leq 1,0$ % від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Цис-перметринова кислота | $R \leq 1,0$ % від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Невизначені продукти розпаду (кожний) | $R \leq 1,0$ % від маси Перметрину | < 1,0 % від маси Перметрину |
| Усього домішок | $R \leq 5,0$ % від маси Перметрину | 0,3 % від маси Перметрину |

Підпис

19-Лип-2021

Сторінка 1 з 1

Перекладач ТОВ фірма «Триплекс»

Ружнікова О. В.



**СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ
FRONTLINE TRI-ACT XL**

КОМЕРЦІЙНИЙ ЛОТ: X91104DC

ПРЕЗЕНТАЦІЯ: 3 РІР

ПОВНИЙ НОМЕР СЕРІЇ ПРОДУКТУ: X91104

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 19-Квіт-2021

ТЕРМІН СПОЖИВАННЯ: 03/2024

| Тест | Межі | Результат |
|---------------------------------------|--|--|
| Зовнішній вигляд | Розчин від безбарвного до жовто-коричневого | Розчин від безбарвного до жовто-коричневого |
| Прозорість | Прозорий | Прозорий |
| Колір | $R \leq 3$ Гарднер | 1 Гарднер |
| Вода | $R \leq 1.0 \%$ | 0.0 % |
| Щільність (20°C) | $1.115 \leq R \leq 1.135$ г/мл | 1.120 г/мл |
| Ідентифікація Фіпроніла (TLC) | Показники утримання відповідають контрольним значенням | Показники утримання відповідають контрольним значенням |
| Ідентифікація Перметрина (TLC) | Показники утримання відповідають контрольним значенням | Показники утримання відповідають контрольним значенням |
| Фіпроніл: відхилення маси (WV) | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 |
| Показник прийнятності (n=10 або 30) | $R \leq 15.0$ | 0.4 |
| Кількість одиниць | | 10 |
| Перметрин: відхилення маси (WV) | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 | Відповідає Ф.Євр.2.9.40 |
| Показник прийнятності (n=10 або 30) | $R \leq 15.0$ | 0.4 |
| Кількість одиниць | | 10 |
| Ідентифікація ВНТ (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на ВНТ | $85 \leq R \leq 110\%$ об'єму заявленого на етикетці | 98 % об'єму заявленого на етикетці |
| Ідентифікація Фіпроніла (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на Фіпроніл (як є) | $95 \leq R \leq 105\%$ об'єму заявленого на етикетці | 100 % об'єму заявленого на етикетці |
| Схожі з Фіпроніл речовини | Відповідає | Відповідає |
| Фіпроніл сульфон | $R \leq 3,5 \%$ від маси Фіпроніла | 2,5 % від маси Фіпроніла |
| Невизначені продукти розпаду (кожний) | $R \leq 1,0 \%$ від маси Фіпроніла | < 1,0 % від маси Фіпроніла |
| Всього продуктів розпаду | $R \leq 5,0 \%$ від маси | 3,2 % від маси |
| Ідентифікація Перметрина (UHPLC) | Період утримання відповідає згідно методу | Період утримання відповідає згідно методу |
| Аналіз на Перметрин, ЦИС ІЗОМЕР | $40 \leq R \leq 45 \%$ від маси Перметрину | 42 % від маси Перметрину |
| Аналіз на Перметрин, ЦИС+ТРАНС (як є) | $95 \leq R \leq 105 \%$ об'єму заявленого на етикетці | 99 % об'єму заявленого на етикетці |
| Схожі з Перметрин речовини | Відповідає | Відповідає |
| 3-феноксibenзиловий спирт | $R \leq 0,5 \%$ від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Транс-перметринова кислота | $R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Цис-перметринова кислота | $R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину | < 0,3 % від маси Перметрину |
| Невизначені продукти розпаду (кожний) | $R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину | < 1,0 % від маси Перметрину |
| Усього домішок | $R \leq 5,0 \%$ від маси Перметрину | 0,3 % від маси Перметрину |

Підпис

Перекладач ТОВ фірма «Триплекс»

Ружнікова О. В.

