



ProGnosis Biotech – греческая корпорация, производящая инновационные продукты, которые используются более чем в 40 странах мира. Внедряя инновационные решения, играет значимую роль в обеспечении качества пищевого производства. ProGnosis Biotech ежемесячно участвует в тестах квалификации, организуемых самыми престижными организациями в Великобритании, Франции, Германии, Италии и США.

• **ELISA - наборы на все регулируемые микотоксины**

• **Унифицированная пробоподготовка**

• **Широкий спектр валидированных матриц**

• **Наилучшая чувствительность на рынке**

Большинство контролирующих государственных учреждений во всем мире имеют нормативы, касающиеся количества микотоксинов, допустимых в кормах и продуктах питания, и особенно в детском питании. Точное и быстрое определение наличия микотоксинов в товарах имеет первостепенное значение.

Bio-Shield DON 5

Bio-Shield DON 5 – это ELISA-метод количественного определения дезоксиниваленола в зерне, злаках и других матрицах, включая корма. Тест имеет короткое время инкубации (5 минут) при высоких показателях точности и прецизионности.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 0,07 ppm
- Широкий диапазон количественного определения: 0,1–5 ppm
- Высокая чувствительность и специфичность
- 5-минутный метод
- Соответствует требованиям ЕС и стран Азии
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B5248/B5296

Bio-Shield DON

Bio-Shield Deoxynivalenol (DON) – это ELISA-метод количественного определения дезоксиниваленола в зерне, злаках и других матрицах включая корма.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 0,05 ppm
- Широкий диапазон количественного определения: 0,1–5 ppm
- Высокая чувствительность и специфичность
- Короткая длительность анализа: 20 минут
- Соответствует требованиям ЕС и стран Азии
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B2648/B2696

Bio-Shield Ochratoxin

Bio-Shield Ochratoxin – это ELISA-метод количественного определения охратоксина в зерне, злаках и других матрицах, включая корма.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 0,7 ppb
- Широкий диапазон количественного определения: 1,5–40 ppb
- Время анализа: 20 минут
- Высокая чувствительность и специфичность
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B2448/B2496

Bio-Shield T-2/HT-2

Bio-Shield T-2/HT-2 – это ELISA-метод количественного определения охратоксина в зерне, злаках и других матрицах, включая корма.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 5 ppb
- Широкий диапазон количественного определения: 10–500 ppb
- Время анализа: 15 минут
- Высокая чувствительность и специфичность
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B3248/B3296

Bio-Shield Fumonisin 5

Bio-Shield Fumonisin 5 – это ELISA-метод количественного определения фумонизина в зерне, злаках и других матрицах, включая корма. Тест имеет короткое время инкубации (5 минут) при высоких показателях точности и прецизионности.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 0,15 ppm
- Широкий диапазон количественного определения: 0,2–6 ppb
- 5-минутный анализ
- Высокая чувствительность и специфичность
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B5548/B5596

Bio-Shield T-2

Bio-Shield T-2 – это ELISA-метод количественного определения трихотеценовых T-2 в зерне, злаках и других матрицах, включая корма. В отличие от других продуктов данный ELISA-набор определяет сам T-2 токсин.

Характеристики ИФА-набора:

- Количественная ELISA в комплектации на 48 лунок (6 стрипов), 96 лунок (12 стрипов)
- Предел обнаружения (LOD): 3,3 ppb
- Широкий диапазон количественного определения: 6–500 ppb
- Время анализа: 20 минут
- Высокая чувствительность и специфичность
- Все реагенты готовы к использованию
- Срок годности: 12 месяцев | Хранение: 2–8 °C

CAT. NUMBER: B4148/B4196

Точные решения для ветеринарии

 +7 (495) 545-49-39

 www.cintivolab.com