Аналитический паспорт качества на панель контрольных образцов «Плант-скрин»

кат.№ СР-6.

Серия_ Дата тестирования_08.02.09 Срок годности_08.02.10

1. Краткая характеристика препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» состоит из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои.

2. Назначение панели контрольных образцов.

- Определение аналитической чувствительности ПЦР-анализа (качественный анализ);
- Проведение внутреннего контроля качества выполнения ПЦР-анализов.

3. Комплектация препарата.

В комплект входят:

- 3 образца соевой муки, с разным содержанием муки из генетически модифицированной сои – по 10 - 30 мг в полипропиленовых пробирках объемом 1,5 мл;
- 1 образец соевой муки, не содержащей генетически модифицированных источников 10 30 мг в полипропиленовой пробирке объемом 1,5 мл.

4. Характеристика препарата.

| № образца | Характеристика образца | Содержание ГМ сои |
|--------------|---------------------------|-------------------|
| 0 | образец соевой муки | 0 % |
| 1 | образец соевой муки | 0,1 % |
| 2 | образец соевой муки | 1 % |
| 3 | образец соевой муки | 5 % |

5. Условия хранения и транспортирования препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» хранится от 18 до 25°С в сухом месте в течение 1 года с даты тестирования. Транспортирование осуществляется всеми видами крытого транспорта при любой температуре.

6. Краткая инструкция по применению.

Аналитический паспорт качества на панель контрольных образцов «Плант-скрин»

кат.№ СР-6.

Серия_ Дата тестирования_08.02.09 Срок годности_08.02.10

1. Краткая характеристика препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» состоит из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои.

2. Назначение панели контрольных образцов.

- Определение аналитической чувствительности ПЦР-анализа (качественный анализ);
- Проведение внутреннего контроля качества выполнения ПЦР-анализов.

3. Комплектация препарата.

В комплект входят:

- 3 образца соевой муки, с разным содержанием муки из генетически модифицированной сои – по 10 - 30 мг в полипропиленовых пробирках объемом 1,5 мл;
- 1 образец соевой муки, не содержащей генетически модифицированных источников 10 30 мг в полипропиленовой пробирке объемом 1,5 мл.

4. Характеристика препарата.

| № образца | Характеристика образца | Содержание ГМ сои |
|--------------|---------------------------|-------------------|
| 0 | образец соевой муки | 0 % |
| 1 | образец соевой муки | 0,1 % |
| 2 | образец соевой муки | 1 % |
| 3 | образец соевой муки | 5 % |

5. Условия хранения и транспортирования препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» хранится от 18 до 25°С в сухом месте в течение 1 года с даты тестирования. Транспортирование осуществляется всеми видами крытого транспорта при любой температуре.

6. Краткая инструкция по применению.

Аналитический паспорт качества на панель контрольных образцов «Плант-скрин»

кат.№ СР-6.

Серия_ Дата тестирования_08.02.09 Срок годности_08.02.10

1. Краткая характеристика препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» состоит из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои.

2. Назначение панели контрольных образцов.

- Определение аналитической чувствительности ПЦР-анализа (качественный анализ);
- Проведение внутреннего контроля качества выполнения ПЦР-анализов.

3. Комплектация препарата.

В комплект входят:

- 3 образца соевой муки, с разным содержанием муки из генетически модифицированной сои – по 10 - 30 мг в полипропиленовых пробирках объемом 1,5 мл;
- 1 образец соевой муки, не содержащей генетически модифицированных источников 10 30 мг в полипропиленовой пробирке объемом 1,5 мл.

4. Характеристика препарата.

| № образца | Характеристика образца | Содержание ГМ сои |
|--------------|---------------------------|-------------------|
| 0 | образец соевой муки | 0 % |
| 1 | образец соевой муки | 0,1 % |
| 2 | образец соевой муки | 1 % |
| 3 | образец соевой муки | 5 % |

5. Условия хранения и транспортирования препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» хранится от 18 до 25°С в сухом месте в течение 1 года с даты тестирования. Транспортирование осуществляется всеми видами крытого транспорта при любой температуре.

6. Краткая инструкция по применению.

Аналитический паспорт качества на панель контрольных образцов «Плант-скрин»

кат.№ СР-6.

Серия_ Дата тестирования_08.02.09 Срок годности_08.02.10

1. Краткая характеристика препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» состоит из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои.

2. Назначение панели контрольных образцов.

- Определение аналитической чувствительности ПЦР-анализа (качественный анализ);
- Проведение внутреннего контроля качества выполнения ПЦР-анализов.

3. Комплектация препарата.

В комплект входят:

- 3 образца соевой муки, с разным содержанием муки из генетически модифицированной сои – по 10 - 30 мг в полипропиленовых пробирках объемом 1,5 мл;
- 1 образец соевой муки, не содержащей генетически модифицированных источников 10 30 мг в полипропиленовой пробирке объемом 1,5 мл.

4. Характеристика препарата.

| № образца | Характеристика образца | Содержание ГМ сои |
|--------------|---------------------------|-------------------|
| 0 | образец соевой муки | 0 % |
| 1 | образец соевой муки | 0,1 % |
| 2 | образец соевой муки | 1 % |
| 3 | образец соевой муки | 5 % |

5. Условия хранения и транспортирования препарата.

Панель контрольных образцов «Плант-скрин» хранится от 18 до 25°С в сухом месте в течение 1 года с даты тестирования. Транспортирование осуществляется всеми видами крытого транспорта при любой температуре.

6. Краткая инструкция по применению.