

Saatgutmonitoring Raps 2009

Die diesjährige experimentelle Saatgutüberwachung von Winterrapssaatgut konnte am 12.08.2009 abgeschlossen werden. Insgesamt wurden 91 Rapspartien auf GVO-Anteile untersucht. Alle Ergebnisse waren negativ. Ziel des Saatgutmonitorings ist die Vermeidung des Inverkehrbringens von Saatgut, das mit gentechnisch veränderten Bestandteilen verunreinigt ist.

Ergebnisse der Untersuchungen von konventionellem Saatgut auf gentechnisch veränderte Beimischungen
Fruchtart Winterraps – Vegetationsjahr 2009-Bundesland Schleswig-Holstein

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 8130907 A Vectra	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1434 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 8130910 A Vectra	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1455 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 8130928 A Herkules	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1465 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 8130954 A Merano	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1449 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 8130975 A Finesse	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1448 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 8130031 A Elektra	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1497 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9130034 A Elektra	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1461 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	 qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 9130060 A Lorenz	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1481 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	 qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 9147969 A Taurus	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1416 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	 qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147001 A Titan	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1415 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147002 A Titan	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1427 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147977A Taurus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1415 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147904 A Baldur	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1428 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 9147996 A Titan	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1403 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %
Schleswig-Holstein	D/KI 9147879 A Artus	Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen. Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1455 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:	qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147978 A Taurus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1434 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147930 A Baldur	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1402 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147884 A Artus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1432 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147870A Artus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1453 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147034 A Trabant	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1409 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147903 A Baldur	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1425 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147894 A Baldur	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1420 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147889 A Baldur	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1422 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147023 A MH 09/09 3.T. Trabant	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1420 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147022 A MH 09/09 2.T. Trabant	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1449 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121688 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1507 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121689 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1495 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121706 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1438 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121715 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1437 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121728 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1488 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121732 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1480 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121737 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1400 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121740 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1475 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121750 A Shakira	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1471 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI9121788 A Cult	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1462 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI9121769 A Vision	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1452 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI9121784 A Aviso	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1474 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130141 A Astrada	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1463 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130148 A Vectra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1441 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9130155 A Vectra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1441 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130165 A Elektra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1499 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130154 A Vectra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1407 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147066 A Mendel	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1407 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1429 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1414 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147069 A Mendel	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1429 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147047 A Maplus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1414 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147083 A Titan	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1412 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147092 A Lorenz	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1455 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147115 A Tenno	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1413 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147118 A Tenno	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1477 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147142 A Viking	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1411 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147152 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1477 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147135 A Viking	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1485 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147181A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1486 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147082 A Titan	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1470 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147145 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1496 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147130 A Viking	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1453 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147204 A Marcant	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1417 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147149 A Trabant	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1470 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147212 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1462 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147227 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1496 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9130181 A Finesse	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1429 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130183 A Finesse	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1445 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130222 A Vectra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1437 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9130227 A Vectra	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1439 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130239 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1478 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121804 A Forza	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1436 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121805 A Chagall	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1495 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121817 A Baldur	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1434 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121833 A Galileo	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1453 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121834 A Galileo	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1430 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147233 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1403 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147261 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1457 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147266 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1443 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147271 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1436 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121842 A Cult	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1499 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121853 A Goya	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1448 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147280 A Taurus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1493 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147281 A Taurus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1444 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121867 A Galileo	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1441 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121871 A Galileo	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1500 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9130256 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1426 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147319 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1420 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147321 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1475 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147296 A Horus	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1431 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9147298 A Mendel	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1467 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121893 A Goya	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1433 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9121896 A Goya	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1433 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9130272 A Rasputin	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1434 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147324 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1453 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	D/KI 9147336 A Visby	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1449 mg Art der Nachweise: Verwendete Prüfmethoden: Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise:</p> <p>qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p>	

Bundesland	Anerkennungs-Nr., Sorte,	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	D/KI 9121904 A Catalina	<p>Gentechnische Veränderung nicht nachgewiesen.</p> <p>Anzahl der analysierten Untersuchungsproben: 1 Anzahl der positiven Untersuchungsproben: 0 Anzahl der Samen in der Untersuchungsprobe: 3000 Menge für DNA-Isolation: 1404 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) Verwendete Prüfmethoden: realtime PCR Erfassungsgrenze der PCR-Nachweise: RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NP7II, LibertyLink 0,1 %</p>	