

Saatgutmonitoring Raps 2010

Die diesjährige experimentelle Saatgutüberwachung von Winterrapssaatgut konnte am 19.08.2010 abgeschlossen werden. Insgesamt wurden 79 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 2010-Bundesland Schleswig-Holstein

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-012	<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>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-013	<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>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-014	<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: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-004	<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>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-005	<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: 1401 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-006	<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: 1450 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-007	<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>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-008	<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: 1473 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-009	<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>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-010	<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: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink:</p> <p>Verwendete Prüfmethoden: Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-011	<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: 1465 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden: Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-015	<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: 1476 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden: Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-016	<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: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NP7II, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-017	<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: 1451 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NP7II, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-018	<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, NP7II, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-045	<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: 1276 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-046	<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: 1202 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-047	<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: 1275 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-048	<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: 1286 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-015	<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: 1296 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-010	<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: 1227 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-011	<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: 1201 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-012	<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: 1279 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-013	<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: 1215 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-014	<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: 1293 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL190710-049	<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: 1279 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL190710-050	<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: 1239 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL160710-163	<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: 1211 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL160710-164	<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: 1223 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL280710-059	<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: 1234 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL280710-060	<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: 1260 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL220710-035	<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: 1214 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL220710-036	<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: 1281 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL220710-037	<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: 1251 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL270710-036	<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: 1224 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL290710-065	<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: 1234 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL290710-066	<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: 1282 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL030810-036	<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: 1277 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-010	<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: 1544 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-011	<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: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-012	<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: 1513 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-013	<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: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-014	<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: 1473 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-015	<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: 1461 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-016	<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: 1514 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL240610-002	<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: 1491 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL170610-003	<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: 1460 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-034	<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: 1220 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL070710-035	<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: 1293 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL150710-004	<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: 1268 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL150710-005	<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: 1271 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL280710-037	<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: 1272 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL030810-021	<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: 1273 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL030810-020	<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: 1228 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL090810-022	<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: 1240 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL120810-014	<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: 1256 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL300610-006	<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: 1264 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL300610-007	<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: 1206 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL300610-008	<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: 1265 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL300610-009	<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: 1203 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL300610-010	<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: 1228 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL020710-049	<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: 1270 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	PB_MIL020710-048	<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: 1242 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL020710-050	<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: 1208 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL020710-051	<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: 1244 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL050710-031	<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: 1296 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL050710-032	<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: 1214 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL050710-033	<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: 1233 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL050710-034	<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: 1254 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-025	<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: 1255 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-026	<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: 1206 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-027	<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: 1240 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink 0,1 %</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan:</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL130710-028	<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: 1280 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL210710-044	<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: 1277 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL210710-045	<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: 1308 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL210710-046	<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: 1268 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL260710-082	<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: 1229 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	
Schleswig-Holstein	PB_MIL020810-063	<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: 1257 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Verwendete Prüfmethoden:</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	

Bundesland	Labornummer	Untersuchungsergebnis / Spezifizierung	Bemerkungen
Schleswig-Holstein	PB_MIL090810-038	<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: 1276 mg Art der Nachweise: qualitativ (Screening) realtime PCR</p> <p>Verwendete Prüfmethoden: RoundupReady, Oxy235, SeedLink, NPTII, LibertyLink</p> <p>Nachweisgrenze gem. Prüfplan: 0,1 %</p>	