

Molekularbiologische Untersuchung von Lebensmitteln auf GVOs 2016

Insgesamt im Landeslabor Berlin-Brandenburg auf gentechnisch veränderte Organismen (GVO) untersuchte Lebensmittelproben im Jahr 2016: 265.

1. Soja

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR Soja ja/nein		nachgewiesener GVO			
		pos	neg	< 0,1% nicht quantifi- zierbar	> 0,1% < 0,9%	>0,9%	Event
Tofu	15	15	0	5	0	0	Roundup Ready™ Soja
				3	0	0	MON 87705
				3	0	0	MON 89788
Mehl	1	1	0	1	0	0	Roundup Ready™ Soja
Drinks, Getränke	22	22	0	0	0		
Diät drinks, Vitalkost Protein	12	12	0	1	0	0	Ready™ Soja MON 89788 A2704-12
Desserts	9	9	0	0	0	0	-
Joghurt	3	2	1	0	0	0	-
Brot	1	1	0	0	0	0	-
Veg. „Wurst- und Fleischerzeug- nisse“	12	12	0	1	0	0	MON 89788
Fermentierte Sojaprodukte	2	2	0	0	0	0	-
Schokolade	3	3	0	0	0	0	-
Eis	16	16	0	0	0	0	
Müsli	1	1	0	0	0	0	-
Bohnen	2	0	2	0	0	0	
gesamt	99	96	3	14	0	0	Roundup Ready™ Soja, MON 87705, MON89788 A2704-12



2. Mais

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		nachgewiesener GVO			
		pos	neg	< 0,1% nicht quantifi- zierbar	> 0,1% < 0,9%	>0,9%	Event
Cornflakes	8	8	0	0	0	0	-
Backwaren	8	8	0	0	0	0	-
Mehle	7	7	0	-	-	-	59122 (Herculex), MIR604, MON810, MON87460, MON89034, T25, TC1507, MON88017, NK603 (nicht quantifiziert, da GVO deklariert)
Maisflocken	1	1	0	-	-	-	MIR162, MON810, MON89034, T25, TC1507, NK603 (nicht quantifiziert, da GVO deklariert)
Grieß	7	7	0	0	0	0	-
Eis	1	0	1	0	0	0	-
Joghurt	1	0	1	0	0	0	-
Knabberzeug	17	17	0	1	0	0	T25
Schokoriegel	2	1	1	0	0	0	
gesamt	52	49	3	1	0	0	59122 (Herculex), MIR604, MON810, MON87460, MON89034, T25, TC1507, MON88017, NK603 MIR162



3. Papaya

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Papaya	9	9	0		x	-
gesamt	9	9	0		x	-

4. Leinsamen

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Leinsamen	4	4	0		x	-
gesamt	4	4	0		x	-

5. Reis

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Reis	82	82	0		x	-
Reismehl	1	1	0		x	-
Joghurt	1	0	1		x	-
Eis	11	11	0		x	-
Glasnudeln	1	1	0		x	-
Chips	1	1	0		x	-
Drink	4	4	0		x	-
gesamt	101	100	1		x	-

