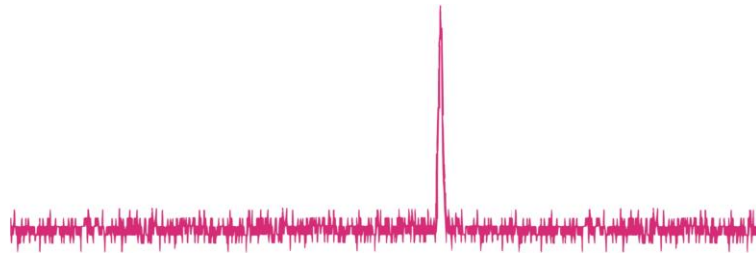


INTERLABOR BELP AG

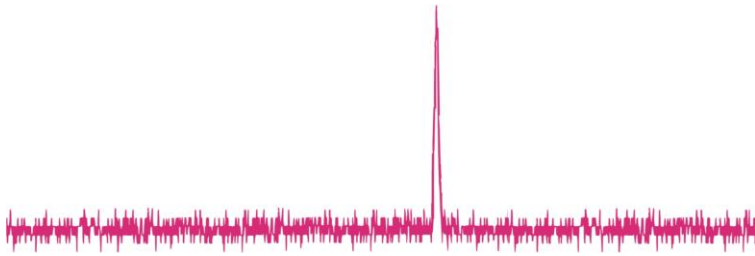
Aemmenmattstr. 16 • Postfach 205 • CH-3123 Belp
 Telefon +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78
 info@interlabor.ch • Internet: www.interlabor.ch



Pflanze	Handelsname	Gentechnische Veränderung	Screening-Paket 1			Screening-Paket 2		
			35S-Promotor	NOS-Terminator	Bar Gen	CTP2/CP4 EPSPS	Pat Gen	FMV-Promotor
Mais								
TC1507x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x					x	
59122xTC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x	x	
59122xvNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x	x	
676,678,680	Glufosinat-Toleranz, Sterilität	x						
B16	Phosphinothricin-Toleranz	x						
Bt11	Resistenz gegen Maiszünsler/Herbizide	x	x		x		x	
Bt11xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x				x	
Bt11MIR604	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x				x	
Bt11MIR604xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x				x	
CBH351	Insektizid (Maiszünsler)	x	x		x			
TC1507	Resistenz gegen Maiszünsler/Herbizide	x					x	
TC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten (Maiszünsler)/Herbizide	x	x		x		x	
59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x					x	
DBT418	Resistenz gegen Maiszünsler	x			x			
GA21	Resistenz gegen Herbizide		x					
GA21xMON810	Resistenz gegen Herbizide/Insekten	x	x					
LY038 (Futterpflanzen)	Anreicherung von Aminosäuren							
MON810	Resistenz gegen Insekten (Maiszünsler)	x						
Bt176	Resistenz gegen Maiszünsler	x	x		x			
MIR604	Resistenz gegen Insekten			x				
MIR604xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide		x					
MON802	Resistenz gegen Maiszünsler	x	x			x		
MON809	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x			
MON832	Resistenz gegen Insekten	x	x		x			
MON863	Resistenz gegen Insekten	x	x					
MON863xMON810	Resistenz gegen Insekten	x	x					
MON863xMON810xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x		
MON863xvNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x		
MON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x			
MON88017xMON810	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x			
MON89034	Resistenz gegen Insekten	x	x					
MON89034xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034xvNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x1507xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x1507xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x1507x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x1507x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x1507	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
1507xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
NK603	Resistenz gegen Herbizide	x	x		x		x	
NK603xMON810	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
Seed Link MS3/MS6	Phosphinothricin-Toleranz / Pollination control system	x	x		x		x	
MON89034xMON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MON89034xTC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MIR162	Resistenz gegen Insekten		x					
Topas 192	Resistenz gegen Herbizide	x				x		
T14 / T25	Phosphinothricin-Toleranz / Resistenz gegen Herbizide	x				x		
Baumwolle								
19-51A	Sulfonyl-harnstoff-Toleranz							
261-24-236x30006-210-23	Resistenz gegen Insekten/Herbizide							
Bollgard 31807, 31808	Boll- und Budworm-Resistenz	x					x	
BXN	Bromoxynil-Herbizid-Toleranz	x						
GHB614	Resistenz gegen Herbizide							
LL Cotton 25	Resistenz gegen Herbizide	x	x		x			
MON1445 / 1698 (RR)	Resistenz gegen Herbizide	x	x		x		x	
MON15085	Resistenz gegen Insekten	x	x					
MON15988xMON1445	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x			
MON831 / 757 / 1076	Resistenz gegen Insekten	x	x		x			
MON831xMON1445	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x			
Raps								
Falcon GS40/90	Resistenz gegen Herbizide	x					x	
GT200	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)				x		x	
HCN10/HCN92	Phosphinothricin-Toleranz	x					x	
Laurical: 23-198, 23-18-17	geändertes Fettsäureprofil	x						
Liberator L62	Phosphinothricin-Toleranz	x						
MS1, RF1, RF2, MS1xRF1, MS1xRF2	Phosphinothricin-Toleranz / bestimmte Fertility Merkmale		x	x	x			
MS8, RF3, MS8xRF3	Resistenz gegen Herbizide/Pollen nicht lebensfähig, Male Sterility	x	x	x				
OXY235	Resistenz gegen Herbizide	x	x					
G773 (RoundupReady)	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)				x		x	
T45	Phosphinothricin-Toleranz	x			x			
Soja								
A2704-12	Resistenz gegen Herbizide	x					x	
A5547-127	Resistenz gegen Herbizide	x					x	
G94-1, G94-19, G-168	Ölanteil erhöhen	x		x				
GU262 (Liberty Link)	Herbizideresistenz	x						
MON89788/RoundupReady-2	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)				x			
RoundupReady-1/MON40-3-2	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)	x	x		x			
DP356043-5	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)							
MON87701	Resistenz gegen Insekten							
MON87701xMON89788	Phosphinothricin-Toleranz	x	x	x	x		x	
W62, W98								
Kürbis								
CZW3	Virusresistenz gegen CMV/WMV2/ZMV	x						
Freedom II / ZW20	Virusresistenz gegen WMV2/ZMV	x						
Tomaten								
8338 (CGN-89322-3)	verzögerte Reifung	x	x					x
35 1 N	verzögerte Reifung	x	x					
B, Da, F	dicke Wand/verzögerte Reifung	x	x					
Endless Summer / 1345-4	verzögerte Reifung	x	x					
Flavr Savr	verzögerte Reifung	x						

INTERLABOR BELP AG

Aemmenmattstr. 16 • Postfach 205 • CH-3123 Belp
 Telefon +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78
 info@interlabor.ch • Internet: www.interlabor.ch



Pflanze	Handelsname	Gentechnische Veränderung	Screening-Paket 1			Screening-Paket 2		
			35S-Promotor	NOS-Terminator	Bar Gen	CTP2/CP4 EPSPS	Pat Gen	FMV-Promotor
Kartoffeln								
Kartoffel (Stärke)	EH92-527-1	<i>Amylase Biosynthese inhibiert</i>	x	x				
Kartoffel	NewLeaf (diverse Varianten)	Colorado Kartoffelkäfer-Resistenz		x				
Diverse								
Chicorée	RM3-3, RM3-4, RM3-6	Resistenz gegen Herbizide /Hybrid-male-sterility		x	x			
Leinsamen (Flachs)	FP967	Resistenz gegen Bodenbeschaffungsintoleranz		x				
Papaya	55-1, 63-1	Virusresistenz gegen PRV	x	x				
Reis	LLRICE06, LLRICE62	Resistenz gegen Herbizide	x		x			
Tabak	21-41	Tiefer Nikotinlevel		x				
Tabak	PBD6-238-2			x				
Weizen	Mon71800	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)	x	x		x		
Zuckerübe	H7-1	Glyphosat-Toleranz (Herbizide)			x	x		x
Zuckerübe	GTSB77	Glyphosat-Toleranz (Herbizide)	x	x	x	x		x
Zuckerübe	T-120-7	Resistenz gegen Herbizide	x			x		

Legende:

kursiv EU bewilligt als Futtermittel in CH teilweise bewilligt

Fett CH bewilligt und toleriert

Unvollständige Liste mit Stand September 2014

Für weitere Informationen verweisen wir auf BATS (Zentrum für Biosicherheit und Nachhaltigkeit), BAG/BLV, BLW