

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Intertek ScanBi Diagnostics AB

Alnarp

Ackrediteringsnummer

1802

A003496-001

Genetik

Molekylärbiologi

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Intern metod; Metod 27 A	Ärta-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Fisk-DNA	PCR	Kvalitativ	Animaliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Häst-DNA	PCR	Kvalitativ	Animaliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Lin-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Nöt-DNA	PCR	Kvalitativ	Animaliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Ris-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Selleri-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Senap-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Sesam-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Soja (AA325)	PCR	Kvalitativ	Sammanstatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
Svin-DNA	PCR	Kvalitativ	Animaliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning	

Genetik

Molekylärbiologi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; Metod 27 A	Svin-DNA	PCR	Kvalitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
Intern metod; Metod 27 A/B	Bomull-DNA	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Majs-DNA	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Raps-DNA	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Soja (AA302)	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Soja (ID103)	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning
	Vete-DNA	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	Artbestämning
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Artbestämning

GMO analys

Molekylärbiologi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; Metod 27 A	DAS40278-majs	PCR	Kvalitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Every_PL005Z CDS	PCR	Kvalitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	LLRice601	PCR	Kvalitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Nos-promotor	PCR	Kvalitativ	Sammanatta livsmedel	Ja	2	Nej	

GMO analys

Molekylärbiologi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; Metod 27 A	Nos-promotor	PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	pFMV-gen	PCR	Kvalitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	PVY	PCR	Kvalitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	Patogen/virus
		PCR	Kvalitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Patogen/virus
Intern metod; Metod 27 A/B	35S-promotor	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	A2704-soja	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Bar-gen	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	CP4 epsps-gen	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Cry1AbAc	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	CTP (Roundup Ready™)	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	DP073496-raps	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	DP305423-soja	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Gox-gen	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	MON 87701-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	MON 89034-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	

GMO analys

Molekylärbiologi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; Metod 27 A/B	MON 89034-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	MON 89788-soja	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	MON810-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	MON88302-raps	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	NK603-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Nos-terminator	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	NptII-gen	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	otp-2mepsps	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Pat-gen	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	RT73-raps	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
		PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	TC1507-majs	PCR	Kvalitativ / Kvantitativ	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
PCR		Kvalitativ / Kvantitativ	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej		

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet