



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS, MATERIE PRIME PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE/RAW MATERIALS FOR FOOD INDUSTRY, MATERIE PRIME PER MANGIMI/FEED RAW MATERIALS	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione qualitativa ): Promotore 35S del CaMV, terminatore NOS, gene CP4-epsps, gene PAT, gene BAR, gene NPTII, costruito cry1Ab/Ac, promotore 34S FMV, mais DAS40278 (DAS-40278-9), soia MON87708 (MON-87708-9), soia MON87769 (MON-87769-7), soia DP-305423 (DP-305423-1), soia BPS-CV127 (BPS-CV127-9), soia MON87751-7 (MON-87751-7), soia DP-356043-5 (DP-356043-5)	MIP001 REV16 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione qualitativa ): mais BT11 (SYN-BT011-1), mais MON810 (MON-00810-6), mais MON863 (MON-00863-5), mais NK603 (MON-00603-6), mais GA21 (MON-00021-9), mais DAS1507 (DAS-01507-1), mais DAS59122 (DAS-59122-7), mais MIR604 (SYN-IR604-5), mais T25 (ACS-ZM003-2), mais MON89034 (MON-89034-3), mais MON88017 (MON-88017-3), mais MON87460 (MON-87460-4), mais SYN5307 (SYN-05307-1), mais DP-4114 (DP-004114-3), mais MON87411 (MON-87411-9), mais MON87427 (MON-87427-7), mais SYN-E3272 (SYN-E3272-5), mais MIR162 (SYN-IR162-4), mais MZIR098 (SYN-00098-3), mais MON87403 (MON-87403-1), mais MZHG0JG (SYN-000JG-2), mais DAS40278 (DAS-40278-9)	MIP016 REV11 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione qualitativa ): soia MON40-3-2 (MON-04032-6), soia A2704-12 (ACS-GM005-3), soia MON89788 (MON-89788-1), soia MON87701 (MON-87701-2), soia A5547-127 (ACS-GM006-4), soia MON87705	MIP024 REV9 2024	Biologia Molecolare:		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
	for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	(MON-87705-6), soia FG72 (MST-FG072-2), soia DAS44406-6 (DAS-44406-6), soia DAS68416-4 (DAS-68416-4), soia SYHT0H2 (SYN-000H2-5), soia DAS81419-2 (DAS-81419-2), soia MON87708 (MON-87708-9), soia MON87769 (MON-87769-7), soia DP-305423 (DP-305423-1), soia BPS-CV127 (BPS-CV127-9), soia MON87751-7 (MON-87751-7), soia DP-356043-5 (DP-356043-5)		Real-Time PCR		
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS, MATERIE PRIME PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE/RAW MATERIALS FOR FOOD INDUSTRY, MATERIE PRIME PER MANGIMI/FEED RAW MATERIALS</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (IDENTIFICAZIONE QUANTITATIVA )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS DAS1507 (DAS-01507-1)	MIP020 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS DAS40278 (DAS-40278-9)	MIP047 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS DAS59122 (DAS-59122-7)	MIP021 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS DP-4114 (DP-004114-3)	MIP039 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS GA21 (MON-00021-9)	MIP019 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MIR162 (SYN-IR162-4)	MIP050 REV2 2024	Biologia Molecolare:		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
	for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials			Real-Time PCR		
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MIR604 (SYN-IR604-5)	MIP022 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON810 (MON-00810-6)	MIP014 REV12 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON863 (MON-00863-5)	MIP017 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON87403 (MON-87403-1)	MIP052 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON87411 (MON-87411-9)	MIP049 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON87427 (MON-87427-7)	MIP048 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON87460 (MON-87460-4)	MIP043 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON88017 (MON-88017-3)	MIP035 REV8 2024	Biologia Molecolare:		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
	l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials			Real-Time PCR		
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MON89034 (MON-89034-3)	MIP034 REV9 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MZHGOJG (SYN-000JG-2)	MIP053 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS MZIR098 (SYN-00098-3)	MIP051 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS NK603 (MON-00603-6)	MIP018 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS SYN-E3272 (SYN-E3272-5)	MIP040 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS SYN5307 (SYN-05307-1)	MIP044 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): MAIS T25 (ACS-ZM003-2)	MIP023 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA 87701 (MON-87701-2)	MIP045 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA A2704-12 (ACS-GM005-3)	MIP025 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA A5547-127 ACS-GM006-4)	MIP054 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA BPS-CV127 (BPS-CV127-9)	MIP058 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA DAS-44406-6 (DAS-44406-6)	MIP060 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA DAS-68416-4 (DAS-68416-4)	MIP041 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA DAS-81419-2 (DAS-81419-2)	MIP062 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA DP-305423 (DP-305423-1)	MIP057 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
	for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials					
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA DP-356043-5 (DP-356043-5)	MIP042 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA FG72 (MST-FG072-2)	MIP059 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA MON 89788 (MON-89788-1)	MIP033 REV8 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA MON-87751-7 (MON-87751-7)	MIP063 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA MON87705 (MON-87705-6)	MIP046 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA MON87708 (MON-87708-9)	MIP055 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA MON87769 (MON-87769-7)	MIP056 REV2 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): SOIA SYHT0H2 (SYN-000H2-5)	MIP061 REV2 2024	Biologia Molecolare:		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
	l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials			Real-Time PCR		
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): Soia totale e soia MON40-3-2 (MON-04032-6)	MIP013 REV10 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): mais BT11 (SYN-BT011-1)	MIP012 REV12 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per l'industria alimentare/Raw materials for food industry, Materie prime per mangimi/Feed raw materials	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Identificazione quantitativa): soia MON40-3-2 (MON-04032-6)	MIP003 REV15 2024	Biologia Molecolare: Real-Time PCR		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
27-11-2024 - Revisione 2