

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Laboratorio

Sede A - Numero di accreditamento 0200

Via Bologna 148, 10154 Torino (TO)



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	Matrici agroalimentari, DNA estratto da matrici agroalimentari, matrici vegetali	Organismi geneticamente modificati (OGM)(PCR Real Time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da barbabietola	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione barbabietola eventi: H7-1/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: tipizzazione eventi (PCR Real Time)" POS VIR 033 INT rev. 5-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi > 4	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione mais eventi: BT11, BT176, DAS1507, DAS59122, GA21, MON810, MON863, NK603, T25, LY038, DAS40278-97, 3272, VCO-01981-5, 98140, DAS-59132-8, 5307 / PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: tipizzazione eventi (PCR Real Time)" POS VIR 033 INT rev. 5-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 2 e 18	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da patata	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione patata eventi: EH92-257-1/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL c/o IZSLT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione eventi (PCR REAL TIME) POS VIR 033 INT rev. 5-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi >2	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da riso	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione riso eventi: LL62, Kefeng6 / PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione eventi (PCR Real Time)" POS VIR 033 INT rev. 5-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 4 e 9	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione soia eventi: MON87701, DP-305423-1, DP-356043-5, CV-127-9, MON40-3-2, A2704-12, MON89788, A5547-127, FG72, MON87708, MON87705, MON87769, DAS 4406-6, DAS 68416-4, DAS 81419-2/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL c/o IZSLT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione eventi (PCR REAL TIME) POS VIR 033 INT rev. 5-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 4 e 9 copie	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia,	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione geni endogeni di mais (HMG), soia (LECTINA), COTONE (ACPI), COLZA	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: rilevazione	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 2 e 35	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.
	mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, lino, riso, patata (semi, granaglie, fioccati, sfarinati, mangimi semplici e complessi, alimenti, etc.)	(CruA), BARBABIETOLA (GS), LINO (SAD), RISO (PLD), PATATA (UGPasi)/ PCR Real Time (Qualitativa)	geni endogeni (PCR Real Time)" POS VIR 031 INT rev. 5-2016			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, riso, patata	Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening P35S, NOS, cp4-epsps, ctp-cp4epsps, ctp2-cp4epsps, nptII, pat, p35S-bar/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real Time)" POS VIR 032 INT rev. 4-2018	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 4 e 35	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, lino, riso, patata	DNA: estrazione	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati (OGM): estrazione del DNA " POS VIR 038 INT rev. 0-2016	ESTRAZIONE	12,5÷200 ng/µL	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-11-2019 - Revisione 10