



### 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI AGROALIMENTARI, DNA ESTRATTO DA MATRICI AGROALIMENTARI, MATRICI VEGETALI</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)(PCR REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 (PCR Real Time)" POS OGM 004 INT rev. 1-2021	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi $\geq 4$	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 IZSLT "Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real Time)" POS OGM 004 INT rev. 1-2021	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi $\geq 2$	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da riso	Organismi geneticamente modificati (OGM), tipizzazione riso eventi: LL62, Kefeng / PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real Time)" POS OGM 004 INT rev. 1-2021	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 3 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

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	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, lino, riso, patata (semi, granaglie, fioccati, sfarinati, mangimi semplici e complessi, alimenti, etc.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione geni endogeni di mais (HMG), soia (LECTINA), COTONE (ACP1), COLZA (CruA), BARBABIETOLA (GS), LINO (SAD), RISO (PLD), PATATA (UGPasi)/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROGM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real Time)" POS VIR 031 INT rev. 5-2016	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 2 e 35	0
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: Rilevazione Elementi di Screening (PCR Real Time)" POS OGM 003 INT rev. 0-2021	PCR REAL TIME	copie genomiche aploidi tra 2 e 9	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

23-11-2022 - Revisione 11