

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	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da riso	Organismi geneticamente modificati (OGM):rilevazione riso/ PCR Real Time (Qualitativa)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da riso.	Organismi geneticamente modificati (OGM): BT63, LL62 / PCR Real Time (Qualitativa)	MI 10PB097.0.0 2013	PCR REAL TIME	copie genomiche aploide tra 9 e 15	0
Prova accreditata con campo flessibile	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da specie vegetali oggetto di modificazione mediante ingegneria genetica	Organismi geneticamente modificati (OGM):rilevazione geni screening/ PCR Real Time (Qualitativa)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, riso	Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening P35S, NOS, cp4-epsps, ctp-cp4epsps, ctp2-cp4epsps, nptII, pat/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real Time)" POS VIR 032 INT rev 2 2013	PCR REAL TIME	copie genomiche aploide tra 4 e 9	0
Prova accreditata con campo flessibile	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da specie vegetali oggetto di modificazione mediante ingegneria genetica	Organismi geneticamente modificati (OGM):tipizzazione eventi/ PCR Real Time (Qualitativa)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais	Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi DAS1507, DAS59122, GA21, MON810, MON863, NK603, T25, LY038, DAS40278-97 PCR Real Time (Qualitativa)	CROM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: TIPIZZAZIONE (PCR Real Time)" POS VIR 033 INT rev 3 2013	PCR REAL TIME	copie genomiche aploide tra 2 e 35	0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da specie vegetali oggetto di modificazione mediante ingegneria genetica	Organismi geneticamente modificati (OGM):rilevazione geni endogeni/ PCR Real Time (Qualitativa)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			

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	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, lino, riso (semi, granaglie, fioccati, sfarinati, mangimi complessi, alimenti, etc.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): geni endogeni di mais (HMG), soia (LECTINA), COTONE (ACP1), COLZA (CruA), BARBABIETOLA (GS), LINO (SAD), RISO (PLD)/ PCR Real Time (Qualitativa)	CROM N-RL IZSLT "Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real Time)" POS VIR 031 INT rev 4 2016	PCR REAL TIME	copie genomiche aploide tra 2 e 35	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

12-08-2016 - Revisione 1