

# 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>null</b>	<b>null</b>	<b>null</b>			
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): GA 21/PCR RT qualitativa	MI 10PB074 rev 0/1 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR GA 21: 86 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): CRY(BT176)/PCR real time qualitativa	MI 10PB084 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR BT 176 (CRY): 46 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): BT10-BT11/PCR Real time qualitativa	MI 10PB078 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR BT 10/ BT 11: 51 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): MON810/PCR Real time qualitativa	MI 10PB080 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR MON 810: 50 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): T25/PCR Real time qualitativa	MI 10PB082 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR T 25: 13 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agroalimentari contenenti, costituite o derivate da riso	Organismi geneticamente modificati (OGM): PLD, p35S BAR, BT63, LL62/PCR Real Time Qualitativa	MI 10PB097 REV 0/0 2013	PCR REAL TIME	LOD PCR RISO PLD: 9 COPIE GENOMICHE; LOD Promotore 35S Bar: 9 COPIE GENOMICHE APLOIDE; LOD RISO bt63: 15 COPIE GENOMICHE ; Riso LL62: 9 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): MON863/PCR RT qualitativa	MI 10PB081 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR MON 863: 54 COPIE GENOMICHE	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	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, lino.	Organismi geneticamente modificati (OGM): geni endogeni mais (HMG), soia (LECTINA), cotone (ACP1), colza (CRUA), lino (SAD) E barbabietola (GS) /PCR Real Time Qualitativa	MI 10PB096 REV 0/0 2013	PCR REAL TIME	LOD PCR LECTINA: 4 COPIE GENOMICHE; LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR Acp1: 2 COPIE GENOMICHE; LOD PCR CruA: 2 COPIE GENOMICHE; LOD PCR GS: 18 COPIE GENOMICHE; LOD SAD: 23 pg	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): TC1507(DAS1507)/PCR Real time qualitativa	MI 10PB083 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR DAS 1507: 41 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): DAS59122/PCR Real time qualitativa	MI 10PB079 rev 0/0 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR DAS 59122: 47 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agroalimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero	Organismi geneticamente mdificati (OGM): 35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, PAT, NTPII/ PCR Real Time qualitativa	MI 10PB095 rev 1/0 2014	PCR REAL TIME	LOD PCR promotore 35S: 4 COPIE GENOMICHE; LOD PCR TERMINATORE NOS: 9 COPIE GENOMICHE; LOD PCR GENE CP4-EPSPS: 4 COPIE GENOMICHE; LOD PCR COSTRUTTO CTP-CP4-EPSPS: 4 COPIE GENOMICHE; LOD PCR GENE NPTII: 4 COPIE GENOMICHE; LOD PCR PAT: 9 COPIE GENOMICHE	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais (semi, farine, mangimi, alimenti finiti, ect.)	Organismi geneticamente modificati (OGM): NK 603/PCR Real time qualitativa	MI 10PB076 rev 0/1 2010	PCR REAL TIME	LOD PCR HMG: 5 COPIE GENOMICHE; LOD PCR NK 603: 46 COPIE GENOMICHE	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
15-05-2015 - Revisione 80