

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON88017	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON40-3-2	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON89788	PCR Real Time
Reparto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor colza (CruA)	PCR Real Time

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR C	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: MIRU 26	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11A	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON88017	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR162	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON89788	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro
Reparto Genomica	Izslser - Sede di Brescia - Centro di Referenza Nazionale per la Tuberculosis da M. bovis	Saliva	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	Izslser Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 26	PCR
Reparto Genomica	Izslser Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 3232	PCR
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON40-3-2	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON40-3-2	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR/HRM

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reperto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reperto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	Tecnica automatica a marcatori fluorescenti
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS59122	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reperto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR A	PCR
Reperto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR D	PCR
Reperto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR/HRM
Reperto Genomica	RACCAGNI FABIANA	ANIMALE VIVO/CARCASSA	Virus paralisi cronica api CBPV: quantificazione ag.eziologico	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reperto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mais	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	PCR Real Time
Reperto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR/HRM
Reparto Genomica	Istituto Superiore di Sanità	sangue ovino	Genotipizzazione PrP ovina	SNP mediante primer extension
Reparto Genomica	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	sangue ovino	Blue Tongue: agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR B	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR E	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11B	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 15	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 1895	PCR
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	visceri di bovino	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	RACCAGNI FABIANA	ANIMALE VIVO/CARCASSA	Virus dell'ala deforme DWV: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	RACCAGNI FABIANA	ANIMALE VIVO/CARCASSA	Virus paralisi acuta api ABPV: quantificazione ag.eziologico	PCR Real Time