

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	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	GD -ANIMAL HEALTH SERVICE DEVENTER	Materiali vari	PRRS: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	GD -ANIMAL HEALTH SERVICE DEVENTER	siero di suino	Circovirus PCV2: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti
Reparto Genomica	Izs Lombardia e Emilia Romagna "b. Ubertini"	Materiali vari	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	Saliva	Circovirus PCV2: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	Ministero De La Agricultura In St.De Med.Veter. Calle 12	Linfonodo	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10/Bt 11	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	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

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro
Reparto Genomica	Izs delle Venezie - Laboratorio Di Immunologia	VARIE	PRRS: agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	Izsler - Sede di Brescia - Centro di Referenza Nazionale per la Tubercolosi da M. bovis	Saliva	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	Izsler - Sede di Brescia - Centro di Referenza Nazionale per la Tubercolosi da M. bovis	Saliva	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): quantità soia RR	PCR Real Time
Reparto Genomica	Ministero De La Agricoltura In St.De Med.Veter. Calle 12	Linfonodo	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor riso (PLD)	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC 1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	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): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	DEP. DE SANIDAD ANIMAL - FACULTAD DE VETERINARIA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	Izs Lombardia e Emilia Romagna "b. Ubertini"	Materiali vari	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso LLRice62	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10/Bt 11	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC 1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	Central Science Laboratory (fapas)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): quantità soia RR	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP
Reparto Genomica	Istituto Superiore Di Sanità	sangue ovino	Genotipizzazione PrP ovina	SNP mediante primer extension
Reparto Genomica	Izs Abruzzo e Molise - Sede	sangue bovino	Blue Tongue: agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	Izsler Sezione Diagnostica Di Brescia	Saliva	PRRS: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reparto Genomica	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Mangime biologico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro