

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira icterohaemorrhagiae/copenhageni: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira sejroe/hardjo: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp.	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	DNA	Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira ballum/ballum: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira canicola/canicola: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira tarassovi/tarassovi: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	IZS delle Venezie - SCS1 - Analisi del Rischio e sorveglianza in sanità pubblica	Ceppo Batterico	Identificazione Salmonella spp.	Sierologica
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	DNA	Identificazione Mycobacterium avium	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira australis/bratislava: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira grippityphosa/grippityphosa: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira pomona/pomona: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira australis/bratislava: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira canicola/canicola: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira grippityphosa/grippityphosa: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira pomona/pomona: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium avium	PCR
Reparto di Batteriologia	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp.	Microbiologica
Reparto di Batteriologia	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	feci	Identificazione ceppo batterico	Microbiologica
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	ceppo	Identificazione Mycobacterium spp.	Microbiologica
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	ceppo	Identificazione Mycobacterium spp.	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	ceppo	Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira tarassovi/tarassovi: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Ahvla - Animal Health And Veterinary Lab. Agency	SIERO	Leptospira ballum/ballum: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	ceppo	Identificazione Mycobacterium avium	PCR

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	DNA	Identificazione Mycobacterium spp.	PCR
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira icterohaemorrhagiae/copenhageni: anticorpi	MAT
Reparto di Batteriologia	Izslser - Sede Brescia - Rep. Batteriologia Specializzata	Siero liofilizzato	Leptospira sejroe/hardjo: anticorpi	MAT
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 CV-127-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-356043-5	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)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON40-3-2	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 (OGM): soia MON87705	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	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	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): mais TC1507	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A5547-127	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 CV-127-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-305423-1	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON40-3-2	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR162	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-305423-1	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR D	PCR
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11B	PCR
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR162	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)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-305423-1	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87769	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

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	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): mais DAS-40278-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS59122	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR162	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	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 A2704-12	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-356043-5	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87769	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS-40278-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A2704-12	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia CV-127-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	INSTAND E.V.	Ceppo Batterico	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR/RFLP
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	PCR Real Time

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): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS-40278-9	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 MIR162	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	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): soia CV-127-9	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-356043-5	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87769	PCR Real Time
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	PRODOTTO DA FORNO	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	PCR Real Time
Reparto Genomica	elitech group	vari	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time
Reparto Genomica	Istituto Superiore di Sanità	sangue	Genotipizzazione PrP ovina	SNP mediante primer extension
Reparto Genomica	IZS ABRUZZO E MOLISE (PRF)	sangue ovino	Blue Tongue: agente eziologico	PCR Real Time
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR A	PCR
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11A	PCR
Reparto Genomica	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	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	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS-40278-9	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 DP-305423-1	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	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON40-3-2	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	mangime	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A5547-127	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	PCR Real Time
Reparto Genomica	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	vari	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87769	PCR Real Time
Reparto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 26	PCR

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reperto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: MIRU 26	PCR
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR E	PCR
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR C	PCR
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR B	PCR
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione VNTR MtbC: VNTR3232	PCR
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Genotipizzazione Spoligotyping	PCR ibridazione su filtro
Reperto Genomica	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR/HRM
Reperto Genomica	QCMD	Saliva	Mycobacterium tuberculosis complex IS6110	PCR Real Time
Reperto Tecnologie Biologiche Applicate	VISAVET-UCM COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	DNA	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro