

LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE GENÉTICA E SANITÁRIA ANIMAL

Limpeza de linhagem

Sequencia: **503/52547**



Espécie: Camundongo

Tempo de Exposição: não informado

Procedência: **Ribeirão Preto**

Data do exame: 13/09/2016

Linhagem (Pool): LEKTI- MATRIPTASE/ DL →Caixa 1 R14HPV/ BL →Caixa 2 R14HPV

*Bactérias/ **Mycoplasma	Amostra	Método	Resultados (Positivos/Total)
* <i>Citrobacter rodentium</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Corynebacterium kutscheri</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Klebsiella oxytoca</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Pasteurella multocida</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Staphylococcus aureus</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Streptococcus β hemolítico</i> spp.	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Traquéia/orofaringe	Cultura	0/3
* <i>Citrobacter rodentium</i>	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
* <i>Klebsiella oxytoca</i>	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
* <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
* <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
* <i>Salmonella</i> spp.	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
Outros microorganismos isolados			
* <i>Proteus mirabilis</i>	Trato gastrointestinal	Cultura	0/3
Responsável - Cyntia M. S. C. de Godoy			
CRBio – 31131/01			
* <i>Helicobacter</i> spp.	Trato gastrointestinal	PCR	0/3
* <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Traquéia/orofaringe	PCR	0/3
** <i>Mycoplasma pulmonis</i>	Traquéia/orofaringe	PCR	0/3
* <i>Pasteurella pneumotropica</i>	Traquéia/orofaringe	PCR	0/3
Responsável - Robison José da Cruz			
CRBio - 33762/01			

LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE GENÉTICA E SANITÁRIA ANIMAL

Limpeza de linhagem

Sequencia: **503/52547**

Espécie: Camundongo

Tempo de Exposição: não informado

Procedência: **Ribeirão Preto**

Data do exame: 13/09/2016

Linhagem (Pool): LEKTI- MATRIPTASE/ DL →Caixa 1 R14HPV/ BL →Caixa 2 R14HPV

*Endoparasitas/**Ectoparasitas	Amostra	Método	Resultados (Positivos/Total)
* <i>Aspicularis tetráptera</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Chilomastix bettencourti</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Criptosporidium sp</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Eimeria sp.</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Entamoeba sp</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Giárdia muris</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Hymenolepis diminuta</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Hymenolepis nana</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Spironucleus muris</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Syphacia sp</i>	Fezes	Microscopia	0/2
* <i>Tritrichomonas muris</i>	Fezes	Microscopia	0/2
** <i>Demodex musculi</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Myobia musculi</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Myocoptes musculinus</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Notoedres muris</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Ornityonyssus bacoti</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Polyplax sp.</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Psorergates simplex</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Radfordia sp.</i>	Pêlo	Microscopia	0/2
** <i>Trichoecius rombotsi</i>	Pêlo	Microscopia	0/2

Responsável - **Robison José da Cruz**

CRBio - 33762/01



LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE GENÉTICA E SANITÁRIA ANIMAL

Limpeza de linhagem

Espécie: Camundongo

Procedência: **Ribeirão Preto**

Linhagem (Pool): LEKTI- MATRIPTASE/ DL →Caixa 1 R14HPV/ BL →Caixa 2 R14HPV

Sequencia: **503/52547**

Tempo de Exposição: não informado

Data do exame: 13/09/2016

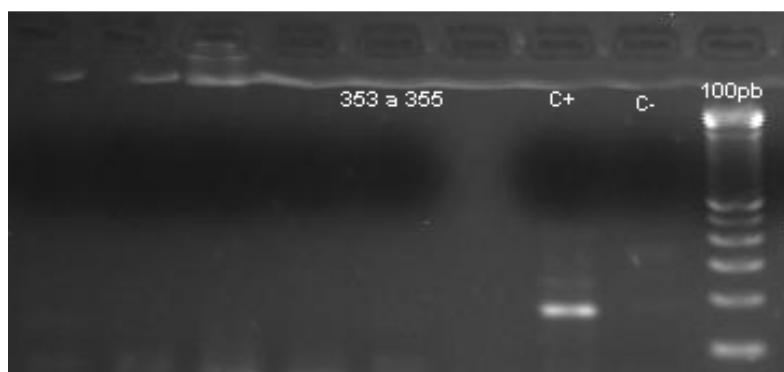
*Vírus/ **Parasita	Amostra	Método	Resultado (Positivos/Total)
*Ectromelia Virus (ECTRO)	Soro	ELISA	0/3
**Encephalitozoon cuniculi (ECUN)	Soro	ELISA	0/3
*Hantaan Virus (HANT)	Soro	ELISA	0/3
*Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)	Soro	ELISA	0/3
*Minute Virus of mice (MVM)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Adenovirus (MAV)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Cytomegalovirus (MCMV)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Hepatitis Virus (MHV)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Parvovirus (MPV-1/MPV-2)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Pneumonitis virus (K)	Soro	ELISA	0/3
*Mouse Rotavirus (MRV/EDIM/ROTA-A)	Soro	ELISA	0/3
*Murine Norovirus (MNV)	Soro	ELISA	0/3
*Parvovirus (NS-1)	Soro	ELISA	0/3
*Pneumonia Virus of Mice (PVM)	Soro	ELISA	0/3
*Polyoma Virus (POLY)	Soro	ELISA	0/3
*Reovirus 3 (REO3)	Soro	ELISA	0/3
*Sendai Virus (SEN)	Soro	ELISA	0/3
*Theiler's Murine Encephalomyelitis (TMEV-GDVII)	Soro	ELISA	0/3

Responsável – **Juliana Bortolatto**

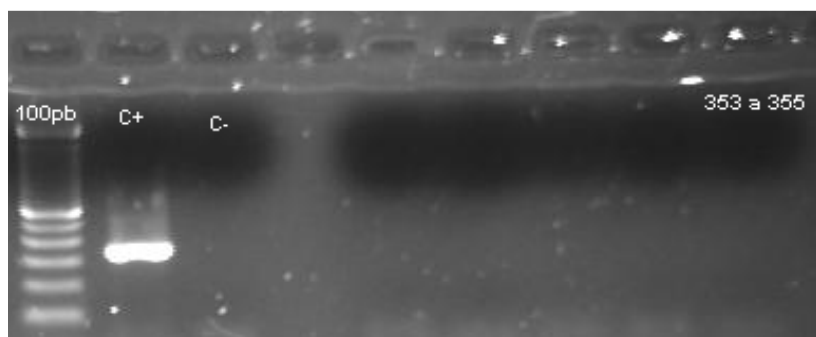
CRBM – 17357



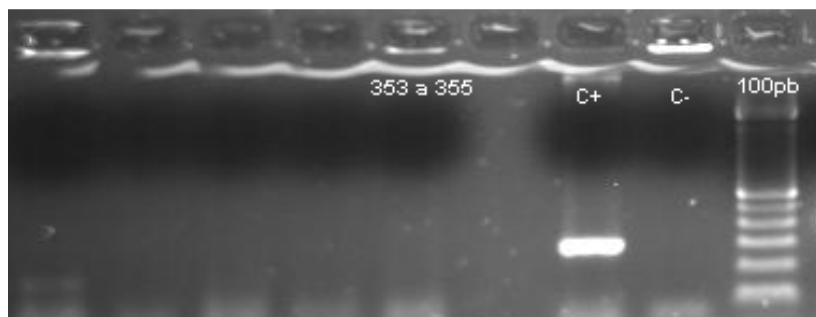
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE GENÉTICA E SANITÁRIA ANIMAL



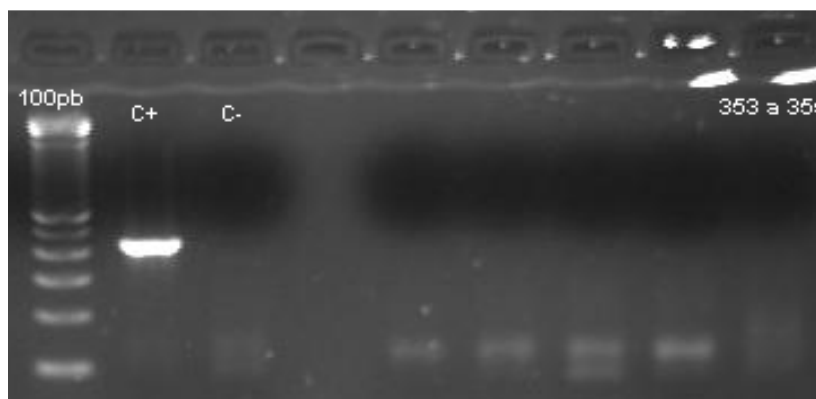
Mycoplasma pulmonis
152 pb



Pasteurella pneumotropica
296 pb



Bordetella bronchiseptica
237 pb



Helicobacter spp
375 pb