

2019年4月

お客様各位

日本チャールス・リバー株式会社
品質保証部 マネジャー 志津野 博



Genetic Monitoring 実施匹数不足のお詫び

拝啓 時下ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社で生産しております近交系マウス・ラットの定期遺伝モニタリングにつきまして、試験機関における検査上の問題により、2019年2月度実施分のうち1系統につきまして結果報告数が不足いたしましたことを以下のとおりご報告申し上げます。お客様にはご迷惑お掛けいたしましたことをお詫び申し上げます。今後とも引き続き旧倍のご厚情を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 発生理由および状況

弊社の近交系生産動物マウス・ラットの定期遺伝モニタリングは年に4回、2月、5月、8月および11月に米国チャールス・リバーへの委託にてSNP解析により実施致しております。

本年2月度のモニタリングにおきまして米国での検査時に核酸増幅に関する問題が生じたことから、1系統(H-11室 SHR/NCrIcrIj)につきまして、弊社遺伝モニタリングの基準である検体数10匹に対し、9匹分の検査結果報告となりました。

なお、結果が得られている9匹には問題がなく、また当該飼育施設における遺伝管理方法が従前と何ら変更がないことから、当該系統におきましても適切な遺伝管理状態が維持されていると総合的に判断いたしております。間もなく実施いたします5月度モニタリングにおきましても結果を注意深く確認いたします。

2. 添付文書

GENETIC MONITORING REPORT (February 2019)

※4月度の定期微生物モニタリングレポートと同時送付いたします。

3. お問い合わせ先

営業部 TEL: 045(474)9340 FAX: 045(474)9341

以上

GENETIC MONITORING REPORT (February 2019)

Printed date: April 25, 2019

Species: MICE

Strain	Area	Method	Test period	Number of Animals	
				Tested	Passed
Atsugi Breeding Center					
CAnN.Cg-Foxn1 tm /CrjCrj	A11	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
CAnN.Cg-Foxn1 tm /CrjCrj	A12	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
C57BL/6NCrj	A13	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
NC/NgaTndCrj	A14	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
B6N-Ty ^{r-Brd} /BrdCrCrj	A14	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
BALB/cAnNCrjCrj	A23	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
DBA/2NCrjCrj	A23	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
CD2F1/Crj	A23	32 SNP	February 20 - March 7	20	20
Hino Breeding Center					
C57BL/6NCrj	H22	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
C3H/HeNCrj	H22	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
DBA/2NCrj	H22	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
B6D2F1/Crj	H22	32 SNP	February 20 - March 7	20	20
B6C3F1/Crj	H22	32 SNP	February 20 - March 7	20	20
BALB/cAnNCrjCrj	H23	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
DBA/1JNCrj	H23	32 SNP	February 20 - March 7	10	10
Tsukuba Breeding Center					
CB17/lcr-Prkdc ^{scid} /CrjCrj	T22 Isolator	32 SNP	February 20 - March 22	5	5
CB17.Cg-Prkdc ^{scid} Lysf ^{bg-J} /CrjCrj	T23 Isolator	32 SNP	February 20 - March 7	5	5

Tested by Charles River Genetic Testing Services

Ears were shipped to Charles River Laboratories on February 19, 2019.

GENETIC MONITORING REPORT (February 2019)

Species: RATS

Strain	Area	Method	Test period	Number of Animals	
				Tested	Passed
Hino Breeding Center					
SHR/NCrCrIj	H11	32 SNP	February 20 - March 12	9	9
WKY/NCrCrIj	H11	32 SNP	February 20 - March 12	10	10
F344/DuCrCrIj	H11	32 SNP	February 20 - March 12	10	10
LEW/NCrCrIj	H13	32 SNP	February 20 - March 12	10	10
BN/NCrCrIj	H13	32 SNP	February 20 - March 26	10	10
PCK/NCrCrIj- <i>Pkhd1</i> ^{pk} /NCrCrIj	H13	32 SNP	February 20 - March 26	10	10

Tested by Charles River Genetic Testing Services

Ears were shipped to Charles River Laboratories on February 19, 2019.