



NAR Labs 國家實驗研究院

國家實驗動物中心

國家實驗動物中心

2023 第 4 季遺傳監測報告



目次

1. 小鼠遺傳監測報告	1
2. 大鼠遺傳監測報告	2
3. 附錄	
3.1 附錄一 小鼠品系之微衛星標記標準型態	3
3.2 附錄二 大鼠品系之微衛星標記標準型態	4



小鼠遺傳監測報告

檢測日期：November 2023

品系	樣品來源		STR markers ^a										
	送檢地點	動物族群 ^b	D1Mit446 ^c	D8Mit309	D11Mit5	D12Mit136	D13Mit78	D14Mit14	D15Mit226	D18Mit184	D18Mit64	D19Mit19	DXMit210
C.B17/Icr- <i>Prkdc</i> ^{scid} /CrINarl	南部設施 A401	F	N/A ^e	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6
NOD.CB17- <i>Prkdc</i> ^{scid} /JNarl	南部設施 A402	F	N/A	0/14	0/14	N/A	0/14	0/14	0/14	N/A	0/14	0/14	0/14
NOD.Cg- <i>Prkdc</i> ^{scid} <i>Il2rg</i> ^{tm1Wjl} /YckNarl	南部設施 A408	F	N/A	0/12	0/12	N/A	0/12	0/12	0/12	N/A	0/12	0/12	0/12
BALB/cAnN.Cg- <i>Foxn1</i> ^{nu} /CrINarl	南部設施 A401	F	N/A	0/4	0/4	N/A	0/4	0/4	0/4	N/A	0/4	0/4	0/4
BALB/cByJNarl	南部設施 A403	F	0/6 ^d	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
C3H/HeNcrNarl	南部設施 A403	F	N/A	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6
FVB/NJNarl	南部設施 A403	F	N/A	0/4	0/4	N/A	0/4	0/4	0/4	N/A	0/4	0/4	0/4
C57BL/6JNarl	北部設施 G615	F	N/A	0/12	0/12	N/A	0/12	0/12	0/12	N/A	0/12	0/12	0/12
CBA/CaJNarl	南部設施 A404	F	N/A	0/10	0/10	N/A	0/10	0/10	0/10	N/A	0/10	0/10	0/10
BKS.Cg- <i>Dock7</i> ^m +/+ <i>Lepr</i> ^{db} /JNarl	南部設施 A404	F	N/A	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6	N/A	0/6	0/6	0/6

^a STR：Short Tandem Repeat^b 動物族群：F 為種原族群；P 為系譜繁衍族群；MC 為逢機交配生產族群。^c D1Mit446：表示第 1 個染色體上的 Mit446 標記，其他標記依此類推。^d 表示與標準品型態差異隻數/總檢測隻數。^e N/A：表示未做該項檢驗。



大鼠遺傳監測報告

檢測日期：November 2023

品系	樣品來源		STR markers ^a				
	送檢地點	動物族群 ^b	D3R44 ^c	D4R82	D8R87	D13R101	D18R115
F344/NNarl	台北中心 G623	F	0/0 ^d	0/0	0/0	0/0	0/0
BN/SsNNarl	台北中心 G623	F	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

^aSTR：Short Tandem Repeat

^b動物族群：F 為種原族群；P 為系譜繁衍族群；MC 為逢機交配生產族群。

^cD3R44：表示第 3 個染色體上的 R44 標記，其他標記以此類推。

^d表示與標準品型態差異隻數/總檢測隻數。

附錄一

小鼠品系微衛星標記標準型態：

品 系	STR markers (bps)										
	D1Mit446	D8Mit309	D11Mit5	D12Mit136	D13Mit78	D14Mit14	D15Mit226	D18Mit184	D18Mit64	D19Mit19	DXMit210
BALB/cByJNarl	159	94	186	229	210	248	186	140	172	116	124
BALB/cJNarl	167	94	186	220	210	248	186	149	172	116	124
C3H/HeNcNarl	N/A	120	186	N/A	226	248	186	N/A	172	116	124
C57BL/6JNarl	N/A	120	219	N/A	226	270	122	N/A	152	142	114
CBA/CaJNarl	N/A	120	219	N/A	226	270	186	N/A	172	116	124
DBA/2JNarl	N/A	94	186	N/A	226	270	186	N/A	152	116	114
FVB/NJNarl	N/A	94	186	N/A	210	248	186	N/A	152	116	124
NOD/ShiLtJNarl	N/A	94	186	N/A	210	248	122	N/A	152	116	124
B6.V- <i>Lep^{ob}</i> /JNarl	N/A	120	219	N/A	226	270	122	N/A	152	142	114
B6.BKS(D)- <i>Lep^{db}</i> /JNarl	N/A	120	219	N/A	226	270	122	N/A	152	142	114
BKS.Cg- <i>Dock7^m +/+ Lep^{db}</i> /JNarl	N/A	120	186	N/A	226	270	122	N/A	152	142	114
CAnN.Cg- <i>Foxn1^{nu}</i> /CrlNarl	N/A	94	186	N/A	210	248	186	N/A	172	116	124
C.B17/Icr- <i>Prkdc^{scid}</i> /CrlNarl	N/A	94	186	N/A	210	248	186	N/A	172	116	124
NOD.CB17- <i>Prkdc^{scid}</i> /JNarl	N/A	94	186	N/A	210	248	122	N/A	152	116	124
NOD.Cg- <i>Prkdc^{scid} Il2rg^{tm1Wjl}</i> /YckNarl (ASID)	N/A	94	186	N/A	210	248	122	N/A	152	116	124

Mouse Genome Informatics (<http://www.informatics.jax.org/>)



附錄二

大鼠品系微衛星標記標準型態：

品 系	STR markers (bps)				
	D3R44	D4R82	D8R87	D13R101	D18R115
BN/SsNNarl	132	143	152	183	156
F344/NNarl	132	135	152	183	203
LEW/SsNNarl	132	135	156	183	156
SHR/NCrINarl	142	135	152	183	156
WKY/NCrINarl	132	135	152	163	156

Rat Genome Database (<http://rgd.mcw.edu/>)