

ウサギ(アウトブレッド)

Slc:NZW

系統名：Slc:NZW

特徴

- ・発育良好で性質温順
- ・耳介動静脈からの注射・採血が容易



用途

一般研究用として幅広い分野で使用される

- ・発熱性試験
- ・生殖・発生毒性試験
- ・一般毒性試験
- ・皮膚試験
- ・薬理試験
- ・免疫血清の作製

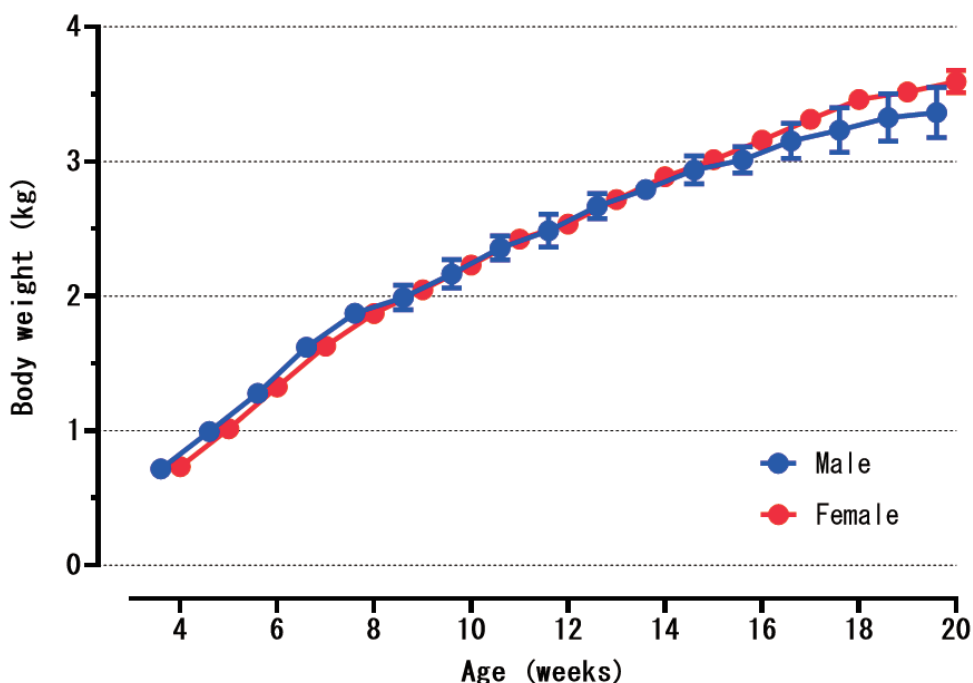
毛色

アルビノ

由来

1980年に英国Ranch Rabbitsより導入

■体重曲線



		Age (weeks)																	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Male	Mean (kg)	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4		
(n=5)	S.D.	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
Female	Mean (kg)	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.5	3.6	
(n=5)	S.D.	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	

飼料:5LA5 (PMI FEEDS)
9週齢より定量給餌(約160g/匹)
※個別飼育により測定を実施

ウサギ(アウトブレッド)

Slc: NZW

■血液学的検査

Items	Unit	Male		Female	
		10 weeks n=5	20 weeks n=5	10 weeks n=4	20 weeks n=5
WBC	$\times 10^3/\mu\text{L}$	55.8 ± 9.0	63.1 ± 11.3	55.4 ± 6.8	58.2 ± 13.7
RBC	$\times 10^6/\mu\text{L}$	619 ± 41	615 ± 42	610 ± 48	618 ± 33
HGB	g/dL	12.6 ± 0.6	13.1 ± 0.6	12.8 ± 0.8	12.9 ± 0.7
HCT	%	42.3 ± 1.9	43.0 ± 2.2	43.2 ± 3.0	42.7 ± 2.4
MCV	fL	68.4 ± 1.7	70.0 ± 2.9	70.9 ± 3.1	69.2 ± 3.2
MCH	pg	20.3 ± 0.6	21.4 ± 1.1	21.1 ± 1.2	20.9 ± 0.9
MCHC	g/dL	29.8 ± 0.4	30.6 ± 0.9	29.7 ± 0.4	30.2 ± 0.4
PLT	$\times 10^3/\mu\text{L}$	43.2 ± 9.7	33.7 ± 4.2	47.7 ± 3.2	30.5 ± 7.8

Values are mean ± S.D.
飼料:5LA5 (PMI FEEDS)

■血液生化学的検査

Items	Unit	Male		Female	
		10 weeks n=5	20 weeks n=5	10 weeks n=5	20 weeks n=5
AST	U/L	22.0 ± 4.2	28.2 ± 16.8	16.4 ± 3.8	11.4 ± 3.8
ALT	U/L	22.8 ± 4.8	29.8 ± 12.7	25.2 ± 6.5	24.6 ± 8.6
ALP	U/L	649.2 ± 120.8	337.2 ± 49.7	524.4 ± 76.1	296.6 ± 26.4
ALB	g/dL	4.7 ± 0.3	5.3 ± 0.2	4.6 ± 0.2	5.3 ± 0.3
TP	g/dL	5.5 ± 0.3	6.0 ± 0.3	5.4 ± 0.3	6.1 ± 0.3
A/G		5.8 ± 0.9	7.2 ± 1.0	6.0 ± 0.8	7.0 ± 0.5
GLU	mg/dL	118.0 ± 10.8	128.6 ± 16.1	129.2 ± 11.5	126.8 ± 6.2
T-CHO	mg/dL	65.4 ± 7.8	52.4 ± 17.2	94.0 ± 14.3	94.2 ± 19.3
TG	mg/dL	50.8 ± 24.1	26.8 ± 2.7	52.8 ± 16.0	29.0 ± 7.6
PL	mg/dL	110.4 ± 9.3	88.4 ± 6.9	123.4 ± 12.7	112.0 ± 13.7
Ca	mg/dL	13.6 ± 0.5	12.3 ± 1.8	13.4 ± 0.8	13.7 ± 0.7
IP	mg/dL	8.2 ± 1.2	5.9 ± 0.7	8.7 ± 0.4	6.2 ± 1.0
BUN	mg/dL	14.4 ± 2.8	19.6 ± 4.2	12.8 ± 1.1	20.8 ± 2.3
CRE	mg/dL	0.77 ± 0.11	1.18 ± 0.23	0.80 ± 0.08	1.27 ± 0.16
Na	mEq/L	143.4 ± 2.9	145.1 ± 2.8	142.3 ± 3.6	142.6 ± 3.1
K	mEq/L	4.6 ± 0.3	5.0 ± 0.9	4.7 ± 1.0	4.9 ± 0.9
Cl	mEq/L	105.9 ± 2.5	105.4 ± 1.8	104.3 ± 4.2	102.7 ± 2.7

Values are mean ± S.D.
飼料:5LA5 (PMI FEEDS)