

NOG-ΔMHCマウス血液性状

NOG- ΔMHC ♂		WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PLT
		10 ² /μL	10 ⁴ /μL	g/dL	%	fl	pg	g/dL	10 ⁴ /μL
7w	Mean	16.1	839.1	13.4	42.2	50.3	16.0	31.8	66.2
	S.D	2.5	35.6	0.6	1.8	0.4	0.2	0.4	7.8
26w	Mean	41.6	868.1	14.3	45.2	52.1	16.4	31.5	77.7
	S.D	19.4	16.6	0.2	0.6	1.2	0.5	0.4	13.4

NOG- ΔMHC ♀		WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PLT
		10 ² /μL	10 ⁴ /μL	g/dL	%	fl	pg	g/dL	10 ⁴ /μL
7w	Mean	17.9	810.6	12.7	40.3	49.8	15.7	31.6	62.4
	S.D	5.0	27.9	0.5	1.3	0.4	0.2	0.4	7.0
26w	Mean	23.1	873.7	14.0	44.2	50.6	16.1	31.8	69.0
	S.D	4.2	18.4	0.3	0.9	0.4	0.2	0.3	12.9

系統名	NOG-Iab KO, B2m KO2 (NOG-ΔMHCマウス)	麻酔	イソフルラン吸入麻酔
飼料	放射線滅菌したCA-1を自由摂餌	採血部位	腹大動脈
生育場	日本クリア (株) 富士山生育場	検体	血清
絶食	16時間	測定機器	BiLSI 24i Premium, 東京貿易メディス (株)
収容匹数	5匹/ケージ	測定日	7週齢 : 2021/8/11, 26週齢 : 2021/11/10