

# NOG-ΔMHCマウス血液性状

NOG- ΔMHC ♂		WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PLT
		10 <sup>2</sup> /μL	10 <sup>4</sup> /μL	g/dL	%	fl	pg	g/dL	10 <sup>4</sup> /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 <sup>2</sup> /μL	10 <sup>4</sup> /μL	g/dL	%	fl	pg	g/dL	10 <sup>4</sup> /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	無し
飼料	放射線滅菌CA-1を自由摂餌	採血部位	下顎静脈
生育場	日本クレア株式会社富士生育場	検体	全血
絶食	無し	測定機器	セルタックα (日本光電工業株式会社)
収容匹数	5匹/ケージ	測定日	7週齢 : 2021年8月11日、26週齢 : 2021年11月10日