

# NOGマウス血液性状

NOG ♂		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	12.8	849.8	13.5	40.8	48.0	15.9	33.1	96.6
	S.D	17.0	56.6	0.9	2.9	0.3	0.7	1.3	9.1
26w	Mean	23.0	844.2	12.5	40.6	48.1	14.8	30.7	85.9
	S.D	5.8	19.3	0.4	1.0	0.6	0.3	0.4	7.4

NOG ♀		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	12.9	795.5	12.6	38.3	48.2	15.9	32.9	76.7
	S.D	5.2	31.0	0.5	1.5	0.3	0.2	0.3	8.6
26w	Mean	13.2	827.0	11.9	39.4	47.6	14.4	30.3	66.3
	S.D	3.2	35.2	0.5	1.4	0.6	0.2	0.4	10.4

系統名	NOG/Shi-scid, IL-2RyKO Jic (NOG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7月28日、26週齢：2021年8月26日