

Strain	MONO		RBC		RDW%		WBC	
A/J	0.15	0.05	6.09	0.74	15.85	0.15	1.45	0.25
AXB10/PgnJ	0.1	0	6.775	0.075	16.25	0.15	1.25	0.25
AXB12/PgnJ	0.25	0.05	7.34	0.89	15.4	0.1	2.15	1.15
AXB13/PgnJ	0.225	0.025	9.2375	0.386035	16.275	0.131498	3.75	0.627827
AXB15/PgnJ	0.1	0	5.9	0.5	17.65	0.05	1.2	0.6
AXB19/PgnJ	0.175	0.025	8.9325	0.334175	17.4	0.122474	2.775	0.337577
AXB19b/PgnJ	0.2	0.036515	7.386667	0.817381	17.36667	0.220101	2.716667	0.777782
AXB2/PgnJ	0.15	0.05	6.17	4.07	15.05	0.75	1.25	0.75
AXB23/PgnJ	0.225	0.025	7.7925	1.197924	15.375	0.201556	2.55	0.5058
AXB24/PgnJ	0.3	0.2	8.56	0.43	17.05	0.15	3.8	1.7
AXB4/PgnJ	NA	NA	8.94	1.53	18.6	0.4	NA	NA
AXB5/PgnJ	0.25	0.05	7.2975	0.593807	14.9	0.208167	2.775	0.779289
AXB6/PgnJ	0.275	0.085391	9.9	0.521009	16.025	0.143614	4.3	1.360147
AXB8/PgnJ	0.25	0.05	8.4	1.1	17.45	0.25	3.45	0.65
BALB/cJ	0.05	0.05	9.035	0.615	16.75	0.15	1.75	0.65
BTBRt+/tfJ	0.4	0.1	8.085	0.125	15.35	0.05	4.7	0.8
BUB/BnJ	0.3	NA	8.83	NA	15.5	NA	2.6	NA
BXA1/PgnJ	0.2	NA	8.39	NA	17.4	NA	1.6	NA
BXA11/PgnJ	0.2	0	8.03	0.67	16.35	0.55	2.75	0.35
BXA12/PgnJ	0.4	0.2	7.785	1.005	17.25	0.15	6.35	3.55
BXA13/PgnJ	0.2	0	9.985	0.125	16.2	0.1	2.2	0
BXA14/PgnJ	0.15	0.05	7.785	1.265	17.85	0.05	1.9	0.5
BXA16/PgnJ	0.2	0.057735	6.94	1.909214	17.9	0.472582	3.3	1.415392
BXA2/PgnJ	0.2	0	9.185	0.335	17.4	0	2.35	0.55
BXA24/PgnJ	0.2	0.1	8.61	0.26	17.1	0.2	2	1.2
BXA25/PgnJ	0.2	0.1	5.455	1.695	17.75	0.25	1.7	0.8
BXA26/PgnJ	0.15	0.05	8.965	0.725	15.05	0.15	3.1	1.5
BXA4/PgnJ	0.05	0.05	7.1	1.54	16.35	0.55	0.65	0.15
BXA7/PgnJ	0.2	0	8.63	0.3	15.65	0.05	2.6	1.3
BXA8/PgnJ	0.2	0	8.875	0.865	17.5	0.1	1.8	0.1
BXD1/TyJ	0.2	NA	10.24	NA	18	NA	4.9	NA
BXD11/TyJ	0.2	NA	7.52	NA	16.9	NA	1.7	NA
BXD12/TyJ	0.3	0	7.8	0.2	15.95	0.15	3.6	0.1
BXD13/TyJ	0.25	0.15	8.47	1.05	16.55	0.15	3.7	2.1
BXD14/TyJ	0.15	0.05	8.635	1.425	16.3	0.3	1.9	0.6
BXD15/TyJ	0.3	0.1	8.93	0.23	18	0.2	3.3	0.3
BXD18/TyJ	0.1	NA	3.97	NA	16.9	NA	0.5	NA
BXD19/TyJ	0.233333	0.042164	8.213333	1.246926	17.7	0.382971	2.95	0.622227
BXD2/TyJ	0.2	0	6.505	2.535	18.35	0.15	1.6	0.5
BXD20/TyJ	NA	NA	10.87	0.49	18.65	0.05	NA	NA
BXD22/TyJ	0.25	0.05	8.32	2.82	19.85	0.35	4.6	1.5
BXD24/TyJ	0.25	0.05	7.915	1.915	16.45	0.35	3.85	0.95
BXD24/TyJ	0.25	0.05	7.845	0.145	16.55	0.05	2.4	0.1
BXD27/TyJ	0.3	NA	6.68	NA	18.3	NA	2.2	NA
BXD28/TyJ	0.25	0.05	9.485	0.455	16.65	0.25	4.4	1.2
BXD29/TyJ	0.35	0.05	8.67	0.12	19.55	0.05	3.45	1.35
BXD32/TyJ	0.275	0.047871	9.56	0.642041	17.075	0.217466	3.325	0.694472
BXD33/TyJ	0.35	0.05	6.25	0.21	18.6	0.1	4.1	0.4
BXD34/TyJ	0.25	0.05	8.575	0.895	16.3	0	2.5	1.3
BXD38/TyJ	0.3	0	8.645	0.595	18.3	0.1	2.7	0
BXD39/TyJ	0.3	NA	5.65	NA	17	NA	3	NA
BXD40/TyJ	0.2	0.1	6.115	0.415	16.6	0.1	2.1	1.4
BXD42/TyJ	0.45	0.15	10.585	0.665	17.35	0.05	5.95	1.55
BXD5/TyJ	0.25	0.05	8.335	0.485	18.25	0.75	3.05	0.95
BXD6/TyJ	0.25	0.028868	9.2475	0.732033	17.325	0.201556	3.3	0.463681
BXD8/TyJ	NA	NA	8.69	0.66	17.3	0	NA	NA
BXD9/TyJ	0.4	0.1	7.845	2.015	16.4	0.5	5.75	2.45
BXH10/TyJ	0.2	NA	8.43	NA	16.6	NA	2.1	NA
BXH14/TyJ	0.25	0.05	9.83	0.21	17.45	0.15	2.35	0.65
BXH19/TyJ	0.2	0	6.885	1.045	17.95	0.45	1.65	0.15
BXH2/TyJ	0.3	0.2	6.14	1.07	18.25	0.25	2.5	1.3
BXH20/KccJ	0.3	0.1	7.24	0.35	16.9	0	3	0.3
BXH22/KccJ	0.2	NA	6.61	NA	18	NA	2.8	NA
BXH4/TyJ	0.45	0.15	8.36	0.824085	15.825	0.283945	4.4	2.3
BXH6/TyJ	0.2	0.1	6.435	1.045	14.4	0.1	2.75	0.55
BXH7/TyJ	0.1	0	4.145	0.385	16.35	0.05	1.3	0.3
BXH8/TyJ	0.2	0	8.9	0	15.75	0.05	2.4	0.2
BXH9/TyJ	0.3	0.1	7.495	0.635	15.3	0.3	3.65	0.75
C57BL/6J	0.166667	0.120185	5.94	1.161221	16.3	0.152753	2.466667	1.366667
C57L/J	0.25	0.05	9.02	0.33	16.55	0.15	3.15	0.85
C58/J	0.3	0.1	8.355	1.825	16.7	0.6	3.5	1.5
CAST/EiJ	0.45	0.25	10.145	0.135	22.1	1.8	4.95	0.25
CE/J	0.3	0.1	8.17	0.06	17.15	0.15	3	0.6
CXB1/ByJ	0.55	0.073193	10.1525	0.166913	17.7625	0.128087	6.4875	1.05347
CXB11/HiAJ	0.85	0.121008	10.5375	0.280992	18.4875	0.095314	9	1.287439
CXB12/HiAJ	0.825	0.088135	10.72125	0.180767	16.25	0.13496	9.775	0.694301
CXB13/HiAJ	0.625	0.130589	11.96625	0.179074	16.65	0.132288	7.5625	1.321922
CXB2/ByJ	0.333333	0.055777	10.28833	0.476231	17.33333	0.102198	3.7	0.434358
CXB3/ByJ	0.388889	0.026058	9.643333	0.507724	16.44444	0.661881	4.611111	0.482886
CXB4/ByJ	0.6625	0.049776	10.95625	0.096787	18.0625	0.077776	7.3125	0.628046
CXB6/ByJ	0.485714	0.059476	9.028571	0.329396	17.91429	0.103345	4.085714	0.488647
CXB7/ByJ	0.871429	0.086504	11.2	0.089629	18.17143	0.108484	6.828571	0.810266
CXB8/HiAJ	0.5	0.1	11.002	0.316076	15.8	0.122474	4.8	0.697854
CXB9/HiAJ	0.45	0.10247	8.981429	0.258848	17.01429	0.088448	6.233333	1.829147
DBA/2J	0.35	0.05	8.75	1.12	17.05	0.25	4.1	0.7
FVB/NJ	0.25	0.05	6.78	0.04	16.4	0	2.55	0.25
I/LnJ	0.2	NA	6.48	NA	15.8	NA	2.5	NA
KK/HIJ	0.25	0.05	7.125	0.235	18.7	0.1	1.8	0.1
LG/J	0.45	0.05	10.495	1.035	16.05	0.25	4.85	1.75
LP/J	0.4	0	9.24	0.31	15.65	0.15	4.75	0.55
MA/MyJ	0.25	0.05	9.655	0.235	17.7	0.2	1.75	0.35
NON/ShiLtJ	0.35	0.05	9.06	0.34	17.95	0.05	3.65	0.65
NZW/LacJ	0.4	NA	8.12	1.77	16.7	0.3	5.7	NA
PL/J	0.35	0.05	7.12	0.66	15.2	0.1	3.55	0.05
RIIS/J	0.2	0	8.465	0.125	17.55	0.25	2.1	0.1
SEA/GnJ	0.275	0.025	11.06	0.390662	16.925	0.225	3.325	0.549811
SJL/J	0.35	0.05	7.94	0.74	18.7	0.7	4.55	0.05
SM/J	NA	NA	9.98	0.54	19	0.1	NA	NA