

2025 VAN NEWKIRK YEARLING FINAL CARCASS DATA AND EPDs

LOT #	CED	BW	WW	YW	MM	M & G	REA	MARB	BMI	CHB	ADJ REA	ADJ MARB	ADJ YW	SCROTAL SIZE
188	7.3	1.7	60	99	29	59	0.27	0.34	385	134	11.73	2.48	1266	38
189	3.2	4	74	110	36	73	0.47	0.21	475	139	10.66	3.09	1262	39
190	2.3	1.9	64	105	39	71	0.1	0.33	484	126	11.48	2.33	1310	38
191	6.2	2.8	62	102	28	59	0.51	0.41	430	162	12.18	3.36	1171	36
192	-1.6	3.3	67	97	38	72	0.66	0.12	455	142	12.58	1.64	1153	37
193	8.5	0.5	61	97	41	72	0.33	0.41	554	151	12.58	3.1	1252	36
194	1.6	4.3	68	106	33	67	0.42	0.02	360	107	10.51	1.57	1183	36
195	3.2	3.4	70	112	44	79	0.31	0.44	429	158	12.12	2.84	1346	35
196	9	1.5	66	98	48	81	0.53	0.42	469	143	12.32	3.61	1285	40
197	7.2	2.2	71	103	47	83	0.85	0.35	482	164	13.32	3.05	1320	39
198	8.8	1.5	66	101	33	66	0.5	0.34	423	142	13.64	2.7	1294	40
199	4.4	2.8	68	104	29	63	0.77	0.48	403	163	12.94	3.44	1270	33
200	3	2.9	61	100	23	53	0.49	0.21	490	150	12.14	3.15	1220	37
201	3.6	3.3	68	115	33	68	0.4	0.37	399	167	10.95	2.94	1262	34
202	2.3	0.9	60	83	30	60	-0.04	0.43	354	134	10.45	3.18	1150	34
203	0.2	3.4	75	115	32	69	0.32	0.21	454	149	11.15	1.89	1240	35
204	9.1	1.8	65	120	31	64	0.25	0.22	391	114	12.07	2.86	1359	39
205	10.6	0.1	54	83	40	67	0.04	0.3	425	115	11.17	3.03	1196	38
206	-0.2	4.1	70	129	31	66	0.56	0.16	359	118	12.07	2.88	1303	39
207	5.6	2.6	65	101	40	72	0.17	0.29	364	138	11.48	2.8	1263	36
208	4	1.6	60	87	41	72	0.55	0.15	371	140	10.48	3.75	1125	38
209	6.4	3.2	71	121	36	71	0.2	0.19	372	97	10.58	2.68	1383	41
210	6.1	3.1	73	115	30	67	0.52	0.13	350	122	11.78	2.87	1291	38
211	-0.8	4.8	64	104	45	78	0.29	0.11	417	110	12.6	3.01	1322	42
212	0.6	2.7	60	91	42	71	0.54	0.1	433	124	11.7	2.1	1204	38
213	5.9	2.5	71	119	25	61	0.25	0.62	364	165	11.4	4.76	1345	38
214	4.4	2.7	72	109	37	72	0.42	0.34	395	140	11.7	2.64	1276	34
215	7.5	1.7	58	81	35	64	0.45	0.01	293	114	11.1	2.44	1091	35
216	3.8	3.6	77	127	45	83	0.61	0.13	473	138	12.7	2	1273	37
217	7.3	2.2	68	99	30	63	0.22	0.48	395	148	10.82	3.15	1234	39
218	7.5	1.6	58	80	33	62	0.15	0.19	415	108	11.72	2.28	1229	40
219	5.1	3.1	60	89	31	61	0.43	0.1	374	125	12.42	1.93	1218	37
220	5.3	1.8	59	99	36	66	0.36	0.51	424	174	13.02	2.22	1308	39
221	0.9	3.8	65	110	28	60	0.68	0.17	278	123	12.42	2.49	1277	38
222	4.8	4.1	69	111	23	58	0.25	0.46	288	160	10.33	2.64	1211	36
223	4.7	2.8	70	119	30	65	0.78	0.29	459	153	13.23	3.65	1265	36
224	-1.3	3.9	67	122	37	71	0.5	0.2	392	130	12.33	3.23	1285	41
225	7.8	2.7	67	99	47	80	0.26	0.16	410	129	10.53	2.13	1132	35

LOT #	CED	BW	WW	YW	MM	M & G	REA	MARB	BMI	CHB	ADJ REA	ADJ MARB	ADJ YW	SCROTAL SIZE
226	3.3	3.1	65	99	32	65	0.36	0.22	308	141	11.15	2.43	1259	37
227	7	3.5	77	132	32	71	0.41	0.07	357	113	12.06	2.57	1347	39
228	3.3	2.9	64	94	31	63	0.43	0.47	402	161	11.66	4.07	1216	32
229	2	3.4	66	106	27	60	0.37	0.32	346	145	10.96	2.17	1174	36
230	5.7	1.7	74	110	37	74	0.24	0.63	410	166	11.96	4.73	1221	35
231	9.9	1.4	66	97	29	62	0.31	0.47	290	132	10.48	3.28	1249	35
232	3.4	2.5	70	104	32	67	0.44	0.33	445	164	11.18	3.58	1189	35
233	1.9	4	76	116	36	74	0.41	0.34	358	151	10.68	3.43	1274	35
234	7.5	0.7	63	96	25	57	0.56	0.24	467	150	12.38	2.43	1174	36
235	1.7	4.4	65	103	25	58	0.33	0.34	374	141	11.28	3.43	1220	35
236	5.9	1.3	63	107	30	62	0.4	0.27	462	137	11.38	2.45	1233	38
237	6.6	2.2	65	89	41	73	0.55	0.51	452	164	10.89	2.54	1157	37
238	6.2	2.2	69	114	34	69	0.38	0.45	453	138	10.09	4.14	1274	36
239	-6.2	5.1	73	112	43	79	0.64	0.12	412	154	11.71	1.6	1195	38
240	-0.5	2.2	50	84	39	65	0.61	0	331	111	13.01	1.99	1183	37
241	1.5	4	71	114	30	65	0.52	0.05	379	127	10.92	2.35	1215	38
242	2.5	3.1	68	110	41	75	0.3	0.17	399	124	12.44	2.75	1131	35
243	1.3	4.1	69	108	34	68	0.85	0.27	484	170	13.34	3.35	1291	37
244	6.8	1.9	62	98	31	62	0.29	0.4	438	149	12.04	2.81	1225	41
245	0.7	1.8	57	89	21	49	0.19	0.23	312	133	12.94	2.06	1213	34
246	7.8	2.3	59	99	33	63	0.37	0.3	401	146	11.55	3.04	1235	40
247	-2.8	3.6	74	108	46	83	0.47	0.03	389	104	11.87	1.99	1277	37
248	2.7	2.3	71	101	34	69	0.4	0.05	413	121	11.57	2.32	1265	38
249	-2.3	3.2	63	102	39	71	0.44	0.16	434	124	13.08	2.29	1291	40
250	9.3	1.5	67	112	38	71	0.63	0.48	443	181	12.28	2.35	1260	37
251	4.5	3.8	64	100	42	74	0.26	0.32	395	129	10.18	3.04	1254	36
252	1.6	2.6	64	104	29	61	0.4	0.24	427	134	11	2.96	1210	39
253	5.3	1.9	69	108	44	78	0.53	0.12	373	115	11.5	2.4	1261	35
254	5.5	3.3	69	111	50	84	0.41	0.08	298	107	11.3	2.85	1317	39
255	5	1.2	65	106	38	70	0.57	0.35	433	161	11.01	3.69	1243	36
256	3.4	4.3	71	120	48	84	0.25	0.2	390	134	11.31	2.69	1255	37
257	0.8	2.9	63	100	41	72	0.28	0.38	407	138	12.33	3.58	1248	37
258	3.4	2.9	64	106	38	70	0.34	0.11	483	113	11.34	2.27	1240	37
259	6.7	0	62	89	36	67	0.3	0.34	330	133	10.64	2.7	1100	32
260	3	2.4	74	107	50	87	0.39	0.29	517	141	12.54	2.53	1158	33
261	1	1.4	64	102	44	76	0.47	0.08	469	133	11.94	2.74	1203	35
262	4.9	4.3	77	118	40	78	0.31	0.25	328	129	10.66	2.73	1207	34
263	1.1	4.7	70	107	23	58	0.47	0.16	345	137	12.47	2.64	1304	37
264	1.6	0.4	51	81	44	70	0.39	0.08	429	124	12.17	1.73	1193	38