

2024 VAN NEWKIRK YEARLING UPDATED CARCASS DATA AND EPDs

Lot #	CED	BW	VVW	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	ADJ REA	Adj Marb	Adj YW	Scrotal Size
184	72	0	59	90	35	65	0.37	0.37	147	10.75	2.08	1165	39
185	5.6	1.9	60	95	39	69	0.25	0.29	122	12.46	1.82	1207	37
186	2.8	3.9	64	100	42	74	0.56	0.14	121	12.66	2.1	1188	39
187	12.5	0.5	56	82	31	59	0.25	0.09	118	11.36	1.34	1091	37
188	7.2	1.9	60	99	32	61	0.49	0.22	153	13.86	2.11	1173	36
189	0	3.5	70	109	38	73	0.42	0.32	131	11.98	1.84	1291	39
190	5	2.2	61	96	33	64	0.7	0.35	145	13.68	2.63	1265	35
191	6.1	1.6	54	88	33	60	0.2	0.28	132	10.88	1.93	1144	41
192	11.5	0.7	59	83	24	53	-0.11	0.25	112	11.41	1.97	1072	37
193	2.3	3	68	102	32	66	0.3	0.25	144	10.72	1.9	1138	35
194	-2.6	2.8	70	99	28	63	0.39	0.1	131	12.32	1.82	1186	39
195	1.8	3.6	63	101	34	65	0.67	0.43	160	11.72	3.73	1175	38
196	2	2.3	67	104	33	67	0.51	0.25	159	13.62	2.01	1220	36
197	-0.4	3.2	66	98	38	70	0.78	0.27	156	11.02	1.87	1122	36
198	6.9	1.7	56	84	30	58	0.39	0.27	134	11.92	2.12	1083	34
199	4.1	2.3	61	103	47	77	0.47	0.18	125	12.64	2.02	1177	41
200	10	0.4	53	87	34	60	0.34	0.25	126	11.64	2.01	1151	36
201	6.7	1.7	57	83	29	57	0.12	0.28	123	12.04	1.78	1180	36
202	3.8	2.9	68	111	35	69	0.44	0.45	144	12.55	2.36	1262	39
203	7.3	0.8	62	92	32	64	0.38	0.24	139	11.35	1.62	1079	34
204	4.4	3.6	62	104	45	76	0.2	0.15	109	11.15	2.11	1142	39
205	2.6	1.5	64	98	30	62	0.54	0.31	157	13.15	2.12	1152	38
206	0	4.3	71	104	37	72	0.85	0.19	144	12.95	2.19	1221	37
207	9.3	0.8	48	69	35	59	0.14	-0.01	71	11.67	2.19	1224	38
208	4.7	4.5	60	90	31	61	0.5	0.22	114	11.27	2.65	1125	37
209	9	2.9	65	98	41	73	0.76	0.35	151	12.98	2.11	1259	37
210	1.5	3.8	77	129	32	71	0.39	0.28	135	10.1	2.41	1168	38
211	1.6	2.9	64	106	30	62	0.4	0.37	159	11.5	1.94	1176	35
212	4.4	2.4	56	82	37	65	0.74	0.34	153	13.12	2.16	1143	35
213	1.4	3.6	74	117	28	64	0.47	0.34	162	12.22	1.84	1184	36
215	7	2	52	74	43	69	0.16	0.16	106	12.12	2.41	1144	37
216	0.9	5.1	74	112	42	78	0.7	0.18	135	13.23	2.56	1314	39
217	OUT									OUT	OUT	OUT	OUT
218	5.9	2.4	57	86	36	65	0.69	0.22	128	14.63	1.91	1219	38
219	5	2	53	92	47	73	0.37	0.27	122	11.03	2.62	1125	36
220	0.1	4.4	59	92	36	66	0.64	0.22	139	12.65	1.89	1187	35
221	5.3	1.6	64	97	31	63	0.35	0.31	134	11.55	2.29	1155	35
222	5	3.2	61	89	36	67	0.22	0.14	107	10.85	2.57	1142	36

Lot #	CED	BW	VVW	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	ADJ REA	Adj Marb	Adj YW	Scrotal Size
223	4.1	2.4	70	111	29	64	0.45	0.48	171	12.06	2.49	1286	36
224	3.7	2	64	105	33	65	0.34	0.41	159	10.56	2.25	1216	35
225	5.3	2.5	58	95	33	62	0.2	0.31	139	11.76	2.78	1177	35
226	6.5	3.5	65	95	30	63	0.43	0.05	109	11.86	1.78	1146	36
227	4.2	3.5	71	123	36	72	0.43	0.08	115	10.96	2.12	1158	38
228	4.4	2.5	63	88	34	65	0.31	0.22	119	11.06	2.59	1136	35
229	7.3	0.1	59	92	35	64	0.41	0.47	157	11.98	2.45	1147	38
230	2.8	3.8	64	102	37	69	0.75	0.32	155	13.18	2.79	1231	37
231	1.1	4.6	81	139	37	77	0.82	0.15	145	13.78	2.26	1334	40
232	8.8	1.7	56	85	37	65	0.12	0.33	120	12.08	2.56	1235	41
233	6.7	2.4	76	121	38	76	0.65	0.37	166	12.09	2.3	1355	38
234	0.7	3.7	68	111	32	66	0.45	0.16	134	11.69	2.29	1302	37
235	2.6	2.7	67	113	31	64	0.56	0.33	140	12.09	2.32	1375	41
236	0.7	4.1	64	90	34	66	0.15	0.39	122	10.39	1.72	1120	33
237	5.7	3.6	80	121	44	84	0.56	0.17	136	10.89	2.38	1280	37
238	6.7	0.9	60	98	38	68	0.42	0.35	155	12.59	2.21	1247	37
239	OUT									OUT	OUT	OUT	OUT
240	6	2.4	60	92	36	66	0.59	0.43	147	12.31	2.27	1225	37
241	1.9	2.8	69	115	36	70	0.36	0.24	112	11.61	2.05	1300	39
242	4	2.4	61	100	28	59	0.3	0.25	137	11.61	2.57	1187	36
243	4.2	0.7	60	93	34	64	0.3	0.36	142	11.21	2.85	1176	33
244	4	2.6	63	92	31	63	0.05	0.41	130	10.82	2.99	1182	37
245	5	1.1	59	92	35	64	0.27	0.37	141	12.72	2.29	1250	36
246	6.6	3	66	111	28	61	0.17	0.21	116	11.72	2.9	1310	36
247	7.1	1.1	62	101	43	74	0.58	0.28	145	11.94	1.88	1190	36
248	6	1	59	94	40	70	0.58	0.36	151	12.65	2.11	1150	40
249	2	3.5	67	105	26	59	0.46	0.11	138	12.25	1.71	1180	38
250	5.8	1.5	58	97	48	77	0.24	0.09	100	11.35	1.94	1223	36
251	3	4.4	79	120	41	80	0.54	0.01	130	13.17	1.97	1350	38
252	-1	3.1	66	106	41	73	0.51	0.17	128	11.77	1.9	1196	38
253	1.1	4.6	80	124	34	74	0.32	0.38	158	10.5	2.33	1291	34
254	6.1	1.3	65	89	41	74	0.29	0.49	139	10.3	3.35	1111	37
255	6.8	0.5	59	95	36	66	0.49	0.34	138	13.5	2.11	1215	37
256	OUT									OUT	OUT	OUT	OUT
257	6.1	1.6	59	99	42	72	0.57	0.27	134	11.73	2.32	1214	41
258	1.5	4.6	71	121	38	74	0.4	0.28	144	12.74	1.82	1264	35
259	7.5	1.7	59	91	32	62	0.23	0.28	120	10.76	1.83	1117	35
260	1.5	3	74	115	37	74	0.56	0.32	142	13.16	2.29	1328	38
261	6.2	3.6	69	103	39	73	0.25	0.28	121	10.76	2.28	1227	37