

Ultrasound Results & Carcass EPDs w/ Scrotal																
Tattoo	SW Adj	SW_Ra	Adj Scrtl	API	TI	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
D001	1560	116	45.3	184.9	107.6	3.27	143	0.3	130	16.34	103	67	0.05	1.1	0.033	0.82
D003	1260	94	38.8	146.4	74.7	2.87	125	0.24	104	15.64	99	21.8	-0.15	0.53	-0.013	0.51
D004	1477	100	44.3	146.5	84.3	2.02	100	0.2	100	17.64	100	46.1	-0.28	0.47	-0.042	0.99
D010	1178	88	40.3	145.2	78.8	2.19	96	0.28	122	14.84	94	30.8	-0.12	0.41	0.02	0.78
D015	1239	92	36.8	155.2	80.2	2.44	107	0.11	48	15.64	99	17	-0.38	0.43	-0.052	0.85
D021	1324	98	39.4	174.5	94.9	2.87	125	0.19	83	16.06	102	42.1	-0.12	1.05	-0.006	0.73
D028	1424	106	37.4	132.8	80.9	1.77	77	0.12	52	16.27	103	45.4	-0.38	0.19	-0.071	1.06
D030	1323	98	43.9	147.8	73.5	2.24	98	0.24	104	17.07	108	22.2	-0.18	0.25	-0.017	0.57
D032	1355	101	40	149.8	85.7	2.9	127	0.23	100	16.19	102	42	-0.21	0.59	-0.004	1.02
D035	1454	108	41	138.1	85.2	1.52	66	0.32	139	15.69	99	60.9	-0.04	0.21	0.01	0.83
D036	1405	104	44.5	126	74.6	1.97	86	0.18	78	13.19	83	49.5	-0.1	0.07	-0.03	0.57
D039	1368	102	42.5	133.3	75.1	1.74	76	0.29	126	13.79	87	30.3	-0.11	0.17	-0.03	0.36
D041	1386	103	44.6	177	91.3	2.97	130	0.28	122	15.31	97	35.8	-0.12	1.13	0	0.7
D042	1307	97	41.1	142.6	72.7	2.53	110	0.09	39	15.81	100	22.5	-0.22	0.57	-0.045	0.48
D044	1500	111	46.1	173.4	100.8	2.99	131	0.38	165	17.51	111	59.2	-0.01	0.99	0.033	0.92
D048	1259	94	40.6	187.4	94.2	2.82	123	0.31	135	16.72	106	29.4	-0.1	1.03	0.034	0.81
D051	1445	107	42.7	125.6	75.8	2.26	99	0.17	74	15.24	96	52.5	-0.19	0.22	-0.067	0.6
D057	1391	103	48.7	118.1	74.8	1.49	65	0.29	126	17.55	111	43.9	-0.25	0.11	-0.02	1.05
D062	1327	99	43.7	135.9	73.8	2.65	116	0.29	126	15.15	96	29.2	0.05	0.47	0.013	0.17
D063	1439	107	34.7	132.3	80	1.9	83	0.2	87	17.15	108	52.8	-0.29	0.21	-0.049	1.05
D064	1389	103	43.7	127	74.6	2	87	0.27	117	15.95	101	47.3	-0.13	0.15	-0.013	0.77
D071	1276	95	44.3	136.4	74.7	1.7	74	0.23	100	15.57	98	29.2	-0.31	0.13	-0.031	0.95
D072	1274	95	41.3	123.7	72.7	1.88	82	0.12	52	14.67	93	40.8	-0.27	0.14	-0.076	0.63
D075	1271	94	39.3	186.2	89	3.09	135	0.22	96	15.67	99	23.5	-0.24	1.03	-0.027	0.7
D083	1355	101	43.8	148.3	82.9	2.76	121	0.23	100	16.59	105	39.5	-0.3	0.34	-0.049	0.92
D099	1329	99	43.9	142.8	78.9	2.24	98	0.26	113	15	95	44.6	-0.14	0.32	-0.034	0.6
D100	1385	103	41.9	186.1	92.6	3.29	144	0.17	74	16.8	106	33.9	-0.29	1.1	-0.035	0.92
D105	1247	93	42.9	128.8	71.6	1.8	79	0.15	65	16.22	103	35.9	-0.29	0.11	-0.042	0.91
D109	1389	103	39.9	130.8	82.8	1.98	86	0.24	104	17.12	108	53.7	-0.3	0.26	-0.043	1.13
D110	1321	98	40	147	81.1	1.81	79	0.12	52	15.73	99	31.5	-0.43	0.32	-0.07	1.06
D114	1337	99	36	154.7	81.7	3.21	140	0.25	109	15.53	98	30.5	-0.28	0.56	-0.019	0.96
D129	1366	101	41	148.3	86.8	2.03	89	0.2	87	13.53	86	46	-0.11	0.29	-0.048	0.42
D134	1259	94	36.5	121.8	63.5	2.27	99	0.18	78	13.45	85	26.5	-0.16	0.28	-0.049	0.33
D138	1248	93	40	130.7	69.7	2.21	97	0.15	65	15.35	97	28.5	-0.09	0.36	-0.036	0.23
D147	1450	108	45.6	140.3	85.5	2.69	117	0.29	126	16.77	106	55.1	-0.19	0.4	-0.019	0.99
D148	1296	96	39.6	136	75.2	1.79	78	0.21	91	17.17	109	33.6	-0.39	0.16	-0.038	1.21
D160	1326	99	38.1	172.5	89.2	2.55	111	0.32	139	14.68	93	38.6	-0.07	0.84	0	0.56
D163	1239	92	40.1	112.2	63.3	1.85	81	0.14	61	15.08	95	21	-0.26	0.19	-0.065	0.45
D164	1338	100	44.6	127.5	67.2	2.18	100	0.16	100	15.78	100	27.5	-0.14	0.27	-0.046	0.29
D166	1262	94	41.1	143.1	74	2.13	93	0.17	74	16.28	103	32	-0.26	0.31	-0.041	0.75

Ultrasound Results & Carcass EPDs w/ Scrotal																
Tattoo	SW Adj	SW_Ra	Adj Scrtl	API	TI	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
D171	1273	95	37.1	139	78.5	2.23	97	0.14	61	15.68	99	32.9	-0.34	0.27	-0.059	0.88
D172	1448	108	43.6	140.9	80.5	1.69	74	0.29	126	16.78	106	45.6	-0.23	0.28	-0.022	0.98
D174	1367	102	44.6	141.2	86.8	3.52	154	0.39	170	14.58	92	48.6	-0.06	0.56	0.021	0.83
D176	1406	104	39.2	129.3	78.7	1.87	82	0.23	100	16.9	107	47.4	-0.28	0.22	-0.021	1.18
D187	1467	109	43.7	126.9	83.9	1.93	84	0.22	96	16.7	106	66.3	-0.15	0.24	-0.045	0.8
D189	1279	100	43.7	144.9	76.4	2.34	100	0.23	100	14.7	100	27.5	-0.27	0.21	-0.032	0.81
D191	1325	98	41.2	141.3	82.9	1.84	80	0.2	87	15.7	99	40.2	-0.28	0.22	-0.046	0.88
D192	1222	91	40.7	132.8	72.1	1.82	79	0.22	96	14	88	32.6	-0.25	0.22	-0.053	0.64
D195	1390	103	43.3	118.2	71.5	1.51	66	0.12	52	16.32	103	47.3	-0.34	0.01	-0.059	1.05
D197	1278	95	38.3	141.6	76.7	1.87	82	0.29	126	17.12	108	27	-0.25	0.28	-0.012	0.89
D199	1462	109	38.3	128.7	79.3	2.2	96	0.23	100	17.32	109	51.9	-0.2	0.15	-0.024	0.94
D201	1269	94	38.8	138.4	74.3	2.46	107	0.23	100	14.42	91	35.3	-0.12	0.42	-0.016	0.57
D212	1283	95	38.3	133.5	73.1	2.09	91	0.18	78	15.02	95	30.9	-0.35	0.16	-0.065	0.83
D216	1308	97	41.4	143.2	79.6	2.08	91	0.16	70	16.35	103	33.7	-0.28	0.55	-0.05	0.77
D219	1400	104	44.4	167.3	90	3.37	147	0.23	100	14.75	93	49.8	-0.05	0.84	-0.025	0.46
D226	1389	103	42.4	139.2	82.6	2.08	91	0.27	117	16.65	105	52.2	-0.17	0.29	-0.009	0.99
D227	1368	102	42.4	144.6	83.3	2.57	112	0.16	70	14.55	92	43.3	-0.24	0.36	-0.064	0.66
D228	1208	90	41.4	136	70.7	2.41	105	0.22	96	15.56	98	20.1	-0.12	0.5	-0.014	0.39
D231	1303	97	45.4	164.4	78.3	2.64	115	0.36	157	13.96	88	17.4	-0.18	0.69	0.007	0.69
D233	1289	96	46.9	124.2	69.8	2.4	105	0.35	152	16.66	105	36.1	-0.19	0.2	-0.01	0.84
D237	1376	102	39.4	123.9	77.2	2.04	89	0.18	78	18.06	114	48.9	-0.3	0.14	-0.062	0.94
D238	1405	104	37.9	129.1	72.2	1.61	70	0.25	109	16.76	106	45.5	-0.28	0.01	-0.039	1
D242	1299	97	40.5	130	77.3	2.13	93	0.19	83	15.48	98	37	-0.16	0.17	-0.041	0.5
D249	1435	107	43.5	139.3	74.5	2.37	103	0.29	126	16.78	106	43.5	-0.22	0.27	-0.037	0.81
D250	1403	100	43.5	153.4	80.3	2.82	100	0.29	100	15.38	100	39.3	-0.17	0.72	-0.034	0.63
D261	1354	101	43.6	147.7	82.1	2.1	92	0.18	78	17.51	111	44.2	-0.36	0.3	-0.069	0.99
D268	1309	100	41.6	148.9	80.6	3.33	100	0.26	100	13.53	100	36.2	-0.17	0.69	-0.033	0.6
D270	1444	107	39.6	122.1	75.8	1.56	68	0.16	70	16.83	106	53.8	-0.3	0.03	-0.055	1.06
D278	1334	99	40.7	151.5	86.3	2.73	119	0.13	57	13.84	87	43.2	-0.18	0.5	-0.047	0.61
D280	1372	102	44.7	130.1	78.3	1.92	84	0.3	130	16.94	107	46.6	-0.15	0.2	0.014	1.02
D281	1335	99	43.3	132.7	68.4	2.04	89	0.25	109	17.73	112	36.2	-0.29	0.21	-0.044	0.89
D286	1294	96	37.2	129.5	73.2	2.06	90	0.25	109	15.86	100	38.8	-0.36	0.21	-0.045	1.13
D290	1294	96	45.8	146.8	83.2	2.34	102	0.2	87	15.48	98	40	-0.28	0.25	-0.07	0.69
D294	1256	93	36.8	143.5	71.9	2.71	118	0.17	74	14.98	95	26.9	-0.27	0.37	-0.072	0.47
D296	1271	94	38.9	131.9	76.9	2.24	98	0.22	96	15.89	100	32.9	-0.21	0.19	-0.028	0.72
D299	1344	100	38.4	130.9	75.8	2.14	93	0.2	87	14.01	89	35.1	-0.2	0.17	-0.046	0.57
D303	1562	116	42	156.6	92.9	2.85	124	0.33	143	15.62	99	54.7	-0.08	0.48	0.008	0.85
D309	1320	98	37	182.3	87.3	3.3	144	0.2	87	15.74	99	20.9	-0.21	0.67	-0.038	0.5
D314	1318	98	41.6	160.8	88	2.35	103	0.23	100	14.47	91	35.1	-0.22	0.5	-0.021	0.83

Ultrasound Results & Carcass EPDs w/ Scrotal																
Tattoo	SW Adj	SW_Ra	Adj Scrtl	API	TI	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
D319	1426	106	37.1	123.1	79.2	2.3	100	0.29	126	15.17	96	50.1	-0.06	0.27	-0.017	0.56
D326	1365	101	45.2	125.8	73.5	1.94	85	0.15	65	16.49	104	41.8	-0.33	0.1	-0.076	0.83
D345	1328	99	43	127.8	79.1	1.78	78	0.33	143	17.19	109	57	-0.16	0.26	-0.003	1.05
D381	1396	104	40.5	152.8	82.5	3.22	141	0.3	130	16.09	102	31.9	-0.18	0.73	0.007	0.87