

LOT	Tag	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	Scrota			Tag	LOT
		EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	I	Pelvic	Frame		
1	505	11	0	66	119	20	41	0.38	0.49	39	168	5	505	1
2	506	10	1.2	62	121	25	43	0.48	0.63	37	180	5.75	506	2
3	518	6	2.2	70	126	22	45	0.33	0.95	40	156	5.75	518	3
4	534	7	1.8	60	112	17	40	0.49	0.69	35	195	5.5	534	4
5	539	10	0.5	56	106	19	41	0.46	0.75	38	168	6	539	5
6	543	12	-0.2	55	108	19	34	0.26	0.63	38	168	6.5	543	6
7	553	8	1.3	61	113	19	35	0.54	0.84	38	208	6.5	553	7
8	578	1	3.1	57	114	15	37	0.44	0.82	40	195	6.5	578	8
9	533	9	0.7	52	91	24	29	0.43	0.86	36	168	7	533	9
10	586	18	-3.3	54	90	18	30	0.45	0.57	36	168	5	586	10
11	523	7	1.7	61	112	35	50	0.66	0.54	40	182	7	523	11
12	529	6	0.7	59	107	28	39	0.48	0.63	42	195	8	529	12
13	536	2	3.4	52	101	32	47	0.44	0.84	39	192	6	536	13
14	538	-3	1.9	63	111	27	42	0.74	0.58	40	180	7	538	14
15	577	-12	5	61	103	30	40	0.53	0.51	42	210	6.5	577	15
16	579	-13	5.7	50	89	33	42	0.52	0.6	39	165	7	579	16
17	5104	-7	2.8	60	109	32	44	0.53	0.62	38	156	6	5104	17
18	521	9	-0.1	54	106	26	49	0.99	0.36	41	168	5	521	18
19	535	12	-1.8	48	93	24	21	0.78	0.53	31	154	5	535	19
21	5136	6	1.6	54	99	23	29	0.7	0.17	36	180	5.5	5136	21
22	516	6	2.1	67	117	29	40	0.29	0.25	42	195	6.5	516	22
23	547	8	1.1	64	115	28	36	0.25	0.41	41	182	6	547	23
24	548	10	-0.1	56	102	25	24	0.38	0.26	38	143	7	548	24
25	563	8	0.6	57	103	27	32	0.44	0.17	36	168	5.25	563	25
26	565	9	0.6	61	112	27	34	0.49	0.62	39	168	6	565	26
27	569	1	4.3	53	104	20	36	0.25	0.1	40	168	6.5	569	27
28	5121	5	2.9	59	110	28	32	0.22	0.06	36	154	6.5	5121	28
29	528	11	0.2	53	101	22	42	0.66	0.59	44	180	6.5	528	29
30	558	9	1.7	56	108	18	43	0.64	0.24	38	182	6.5	558	30
20	592	7	1.5	68	122	28	47	1.21	0.69	39	182	6	592	20
31	560	9	0.9	55	105	26	48	0.69	0.12	38	210	6.5	560	31
32	562	6	2.7	54	104	22	39	0.13	0.35	38	195	5.5	562	32
33	575									38	168	6.5	575	33
34	580	2	3.4	58	110	25	51	0.61	0.25	42	180	8.25	580	34
35	527	2	3.7	61	108	16	46	0.74	0.83	36	182	6	527	35
36	570	3	2.9	56	102	22	45	0.49	1.14	36	195	5	570	36
37	574	3	2.4	67	117	22	50	0.35	1.01	40	180	6.5	574	37
38	587	-5	5.6	54	99	24	45	0.46	0.91	39	180	7	587	38
39	598	11	0.5	68	118	27	30	0.93	0.59	36	154	5.25	598	39
40	5117	11	0.4	58	106	29	26	1.07	0.69	40	195	6.75	5117	40
41	OUT	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	OUT	41
42	5127	13	-1.5	61	109	29	29	0.88	0.36	37	169	6.5	5127	42

43	5142	-6	5.7	57	92	29	30	0.23	0.38	38	165	6.25	5142	43
44	OUT	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	OUT	44
45	OUT	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	OUT	45
46	4209	7	1.1	51	97	25				39	208	5	4209	46
47	4210	8	1.1	50	91	24				37	208	5	4210	47
48	4212	14	-0.8	57	97	18				38	195	5.25	4212	48
49	4214									40	192	6	4214	49
50	4215	5	1.9	45	81	19				40	182	5	4215	50
51	4220									41	195	5.75	4220	51
52	4224	0	2.9	43	79	16				39	182	6	4224	52
53	4225	1	3.5	56	97	30				39	224	6.25	4225	53
54	4234									38	210	5	4234	54