

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	203	3.25	660	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	203	3.25	660	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	203	3.25	660	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	420	3.05	1280	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	SIX
2	BULLOCK	420	3.05	1280	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	SIX
2A	BULLOCK	242	3.02	730	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	AAX
2A	BULLOCK	242	3.02	730	AA	250624	Y	70+d - 1Mv	AAX
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	30224	Y	70+d - 1Mv	SI
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	270324	Y	70+d - 1Mv	SI
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	290324	Y	70+d - 1Mv	SI
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	260324	Y	70+d - 1Mv	SI
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	250324	Y	70+d - 1Mv	SI
3K	BULLOCK	395	3.37	1330	SIM	250324	Y	70+d - 1Mv	SI
6A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	AAX
6A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	160124	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	260723	Y	70+d - 1Mv	AAX
6A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	SHX
6B	BULLOCK	207	2.32	480	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	207	2.32	480	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	395	2.38	940	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	227	2.60	590	LM	280324	N	- 1Mv	FR
9	BULLOCK	227	2.60	590	LM	270324	N	- 1Mv	NRX
9A	BULLOCK	280	2.46	690	LM	170424	N	- 1Mv	FR
9B	BULLOCK	270	2.07	560	FR	170424	N	- 1Mv	FR
9C	BULLOCK	332	2.68	890	LM	70623	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	332	2.68	890	AA	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	215	2.23	480	FR	160424	N	- 1Mv	FR
10	BULLOCK	513	2.53	1300	FR	310123	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	513	2.53	1300	FR	90223	N	- 2Mv	FRX
10	BULLOCK	513	2.53	1300	FR	310123	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	260223	N	- 3Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	110223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	250223	N	- 3Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	30323	N	- 3Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	493	2.62	1290	FR	270223	N	- 3Mv	FR
11C	BULLOCK	311	2.03	630	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	NOX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	SIX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX

11C	BULLOCK	311	2.03	630	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	190723	Y	70+d - 1Mv	FRX
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	293	2.05	600	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	CHX
12D	BULLOCK	293	2.05	600	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	441	2.68	1180	AA	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
13B	BULLOCK	441	2.68	1180	AA	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
13B	BULLOCK	441	2.68	1180	FR	10423	Y	70+d - 3Mv	FR
13B	BULLOCK	441	2.68	1180	AA	180423	Y	70+d - 3Mv	FR
13C	BULLOCK	453	2.85	1290	HE	20523	Y	70+d - 3Mv	FR
13C	BULLOCK	453	2.85	1290	HE	100523	Y	70+d - 3Mv	FR
13C	BULLOCK	453	2.85	1290	HE	50523	Y	70+d - 3Mv	SHX
13D	BULLOCK	425	2.59	1100	HE	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
13D	BULLOCK	425	2.59	1100	HE	120523	Y	70+d - 2Mv	AUX
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	NRX
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	504	2.62	1320	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	483	2.61	1260	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	483	2.61	1260	FR	230122	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	483	2.61	1260	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	382	3.01	1150	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	382	3.01	1150	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	382	3.01	1150	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	382	3.01	1150	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	348	2.73	950	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FRX
15B	BULLOCK	348	2.73	950	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	348	2.73	950	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	425	2.35	1000	CH	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	425	2.35	1000	CH	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	390	3.08	1200	SIM	100323	N	- 3Mv	FR
16B	BULLOCK	390	3.08	1200	BB	290523	N	- 2Mv	BBX
16B	BULLOCK	390	3.08	1200	LM	290423	N	- 2Mv	CHX
18	BULLOCK	585	2.56	1500	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	382	3.25	1240	CH	300323	Y	70+d - 2Mv	LMX
18A	BULLOCK	382	3.25	1240	CH	280623	Y	70+d - 2Mv	LM
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR

18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	AYX
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	460	2.93	1350	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	475	2.29	1090	BB	170223	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	460	2.91	1340	AA	210223	N	- 2Mv	FR
18K	BULLOCK	362	1.99	720	FR	270423	N	- 2Mv	FR
18K	BULLOCK	362	1.99	720	FR	270423	N	- 2Mv	FRX
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	354	2.82	1000	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	425	2.24	950	FR	190323	N	- 1Mv	FR
19C	BULLOCK	425	2.24	950	FR	150223	N	- 1Mv	FR
19D	BULLOCK	458	3.01	1380	HE	260323	Y	- 3Mv	FR
19D	BULLOCK	458	3.01	1380	HE	120323	Y	- 3Mv	FR
19D	BULLOCK	458	3.01	1380	HE	270323	Y	11d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	170323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	190323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	290323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	140323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	150523	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	70523	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	30523	Y	70+d - 3Mv	HEX
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	250723	Y	70+d - 3Mv	FRX
20D	BULLOCK	365	2.74	1000	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	FRX
21	BULLOCK	390	2.69	1050	AA	40423	Y	70+d - 3Mv	FRX
21	BULLOCK	390	2.69	1050	AA	280323	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	390	2.69	1050	AA	160423	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	390	2.69	1050	AA	190423	Y	70+d - 3Mv	FR
21A	BULLOCK	395	3.11	1230	CH	300623	Y	70+d - 3Mv	CHX
21A	BULLOCK	395	3.11	1230	CH	290623	Y	70+d - 3Mv	CHX
21B	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	180224	Y	70+d - 3Mv	FR
21D	BULLOCK	450	3.18	1430	BB	81023	Y	70+d - 3Mv	LMX
21E	BULLOCK	480	2.81	1350	AA	100923	Y	11d - 2Mv	FR
21E	BULLOCK	480	2.81	1350	HE	50423	Y	11d - 2Mv	FR
21K	BULLOCK	340	2.79	950	HE	190223	Y	- 3Mv	FR
22K	BULLOCK	434	2.56	1110	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	434	2.56	1110	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22K	BULLOCK	434	2.56	1110	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22K	BULLOCK	434	2.56	1110	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	434	2.56	1110	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	485	2.62	1270	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	485	2.62	1270	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR

23C	BULLOCK	485	2.62	1270	FR	30523	Y	70+d - 2Mv	FRX
23D	BULLOCK	316	2.59	820	AA	40823	Y	70+d - 4Mv	FR
23D	BULLOCK	316	2.59	820	AA	290723	Y	70+d - 4Mv	FR
23D	BULLOCK	316	2.59	820	AA	150723	Y	70+d - 4Mv	FR
23H	BULLOCK	585	2.68	1570	AA	210322	N	- 2Mv	FR
23K	BULLOCK	465	2.39	1110	FR	170223	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	490	2.82	1380	AA	10522	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	550	2.49	1370	FR	240122	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	430	2.40	1030	AA	30322	N	- 3Mv	NRX
24C	BULLOCK	385	2.00	770	JE/JY	60223	N	- 2Mv	FR
24D	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
24D	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	160223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	471	3.18	1500	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	471	3.18	1500	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	471	3.18	1500	HE	210423	Y	70+d - 1Mv	AAX
25B	BULLOCK	460	3.00	1380	AA	120323	Y	70+d - 3Mv	FR
25B	BULLOCK	460	3.00	1380	AA	110423	Y	70+d - 3Mv	FR
25C	BULLOCK	445	3.06	1360	LM	170623	Y	70+d - 1Mv	CHX
25E	BULLOCK	545	3.06	1670	AA	210423	Y	28d - 1Mv	CHX
26	BULLOCK	325	2.58	840	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	RBX
27	BULLOCK	406	2.56	1040	AU	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	406	2.56	1040	AU	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	406	2.56	1040	AU	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	400	2.40	960	FR	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	400	2.40	960	AU	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	411	2.92	1200	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	411	2.92	1200	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	411	2.92	1200	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	411	2.92	1200	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	411	2.92	1200	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	470	2.91	1370	BB	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	470	2.91	1370	BB	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	405	2.96	1200	LM	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	405	2.96	1200	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	405	2.96	1200	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	427	2.86	1220	AA	10223	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	427	2.86	1220	AA	70223	N	- 3Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	190223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	180223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	110223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	10223	N	- 2Mv	FRX
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	150223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	180223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.39	1010	FR	30223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	80223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	70223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	150223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	30223	N	- 2Mv	FR

31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	140223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	90223	N	- 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	442	2.51	1110	FR	230223	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.46	1070	AA	70323	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.46	1070	AA	60323	N	- 2Mv	FRX
32B	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	150223	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	250223	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	250223	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	240223	N	- 2Mv	FR
32B	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	50323	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	340	2.62	890	CH	280524	Y	62d - 2Mv	HEX
33	BULLOCK	340	2.62	890	CH	240324	Y	68d - 2Mv	SIX
33A	BULLOCK	330	2.45	810	CH	280524	Y	62d - 2Mv	LMX
33B	BULLOCK	440	2.36	1040	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	330	2.67	880	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	330	2.67	880	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FRX
33D	BULLOCK	350	2.23	780	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	350	2.23	780	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	575	2.78	1600	LM	110223	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	510	2.63	1340	LM	30323	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	615	2.67	1640	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	SIX
35A	BULLOCK	605	2.76	1670	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
35B	BULLOCK	525	2.99	1570	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
35C	BULLOCK	403	2.80	1130	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
35C	BULLOCK	403	2.80	1130	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
35C	BULLOCK	403	2.80	1130	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
35D	BULLOCK	435	2.90	1260	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
35X	BULLOCK	500	3.08	1540	BB	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	315	2.38	750	AA	10823	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	315	2.38	750	AA	140423	Y	37d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	295	2.41	710	LM	270623	Y	70+d - 2Mv	JEX
36B	BULLOCK	561	2.80	1570	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	561	2.80	1570	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	561	2.80	1570	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	480	2.67	1280	RW	301222	N	- 3Mv	FR
37	BULLOCK	480	2.67	1280	FR	60123	N	- 3Mv	FR
37	BULLOCK	480	2.67	1280	FR	201122	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	480	2.67	1280	FR	11222	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	550	2.51	1380	FR	221222	N	- 3Mv	FR
37B	BULLOCK	610	2.36	1440	FR	261122	N	- 2Mv	FRX
37D	BULLOCK	551	3.27	1800	SIM	20223	Y	70+d - 3Mv	LMX
37D	BULLOCK	551	3.27	1800	LM	80423	Y	70+d - 3Mv	LMX
37D	BULLOCK	551	3.27	1800	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	HEX
38	BULLOCK	411	2.77	1140	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	411	2.77	1140	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	411	2.77	1140	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	393	2.72	1070	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	393	2.72	1070	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	393	2.72	1070	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR

38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	420	2.52	1060	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	349	2.55	890	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	349	2.55	890	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	349	2.55	890	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	349	2.55	890	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	349	2.55	890	AA	290323	Y	70+d - 3Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	300524	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	201	2.94	590	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	247	2.87	710	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	LMX
400B	HEIFER	247	2.87	710	AA	110524	Y	70+d - 1Mv	LMX
401	HEIFER	208	2.84	590	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	208	2.84	590	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	208	2.84	590	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	208	2.84	590	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	213	2.86	610	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	213	2.86	610	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	213	2.86	610	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	213	2.86	610	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	178	2.92	520	HE	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	178	2.92	520	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	178	2.92	520	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	178	2.92	520	HE	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	256	2.62	670	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	256	2.62	670	HE	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	256	2.62	670	HE	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	309	2.49	770	SHX	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	309	2.49	770	SHX	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	309	2.49	770	SHX	150224	Y	70+d - 1Mv	SHX
402A	HEIFER	309	2.49	770	SHX	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	309	2.49	770	SHX	150124	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	281	2.56	720	SHX	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	281	2.56	720	SHX	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	281	2.56	720	SHX	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	281	2.56	720	SHX	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	281	2.56	720	SHX	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	220	2.73	600	SHX	120124	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	220	2.73	600	SHX	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	520	3.00	1560	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	455	2.90	1320	AA	250223	Y	70+d - 3Mv	FRX

404A	HEIFER	455	2.90	1320	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	470	2.45	1150	HE	140523	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	420	2.62	1100	HE	270623	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	420	2.62	1100	HE	70323	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	420	2.62	1100	HE	80323	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	445	2.92	1300	HE	180423	Y	70+d - 3Mv	HEX
405	HEIFER	445	2.92	1300	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	415	2.82	1170	HE	140423	Y	70+d - 3Mv	DXX
405A	HEIFER	415	2.82	1170	HE	180423	Y	70+d - 3Mv	SHX
405B	HEIFER	425	2.73	1160	AU	140623	Y	70+d - 3Mv	AAX
406	HEIFER	362	2.73	990	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	362	2.73	990	HE	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	362	2.73	990	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	362	2.73	990	HE	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	346	2.80	970	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	346	2.80	970	AA	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	346	2.80	970	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	185	2.92	540	LM	160424	N	- 1Mv	FR
406B	HEIFER	185	2.92	540	LM	270324	N	- 1Mv	FR
406C	HEIFER	257	2.41	620	FR	200424	N	- 1Mv	FR
406C	HEIFER	257	2.41	620	FR	190424	N	- 1Mv	FR
406D	HEIFER	300	1.93	580	FR	190424	N	- 1Mv	FR
406E	HEIFER	255	2.47	630	LM	80324	N	- 1Mv	FR
406H	HEIFER	225	2.89	650	HE	160424	N	- 1Mv	FR
407	HEIFER	530	3.40	1800	LM	121122	Y	70+d - 1Mv	LM
407A	HEIFER	425	2.92	1240	CH	30323	Y	70+d - 1Mv	CH
407B	HEIFER	437	2.40	1050	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	437	2.40	1050	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	547	2.43	1330	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	547	2.43	1330	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	405	2.54	1030	LM	210622	N	- 1Mv	FR
407K	HEIFER	425	2.49	1060	HE	60423	N	- 2Mv	FRX
408	HEIFER	475	2.51	1190	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	292	2.77	810	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	292	2.77	810	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	495	2.95	1460	LM	220423	N	- 1Mv	AAX
408C	HEIFER	415	2.41	1000	LM	281122	N	- 1Mv	AAX
408D	HEIFER	400	2.56	1025	LM	20124	N	- 1Mv	LMX
408E	HEIFER	360	2.86	1030	LM	130523	N	- 1Mv	LMX
409	HEIFER	355	2.37	840	HE	210223	Y	70+d - 3Mv	FRX
409	HEIFER	355	2.37	840	HE	220223	Y	70+d - 3Mv	JEX
409A	HEIFER	337	3.00	1010	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	SIX
409A	HEIFER	337	3.00	1010	LM	260523	Y	70+d - 1Mv	SIX
409B	HEIFER	360	3.17	1140	LM	260523	Y	70+d - 1Mv	LMX
409C	HEIFER	390	2.18	850	FR	190423	Y	70+d - 1Mv	SHX
409D	HEIFER	360	2.69	970	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	360	2.69	970	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	360	2.69	970	AU	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	360	2.69	970	AU	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	360	2.69	970	AU	120323	Y	70+d - 1Mv	FR

410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	10223	N	- 3Mv	SIX
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	220223	N	- 3Mv	FR
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	220223	N	- 3Mv	FRX
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	150223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	280423	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	210423	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	210423	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	170423	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	160423	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	445	3.06	1360	AA	160423	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	477	2.96	1410	AA	250223	N	- 3Mv	FR
410A	HEIFER	477	2.96	1410	AA	20223	N	- 3Mv	SIX
410B	HEIFER	435	2.51	1090	HE	230223	N	- 3Mv	FR
411	HEIFER	540	2.59	1400	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.70	1230	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	250823	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	383	2.64	1010	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	580	2.79	1620	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
411K	HEIFER	530	2.91	1540	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	480	2.85	1370	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	370	2.49	920	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	495	2.87	1420	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	345	2.23	770	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	410	2.61	1070	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	386	2.69	1040	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	386	2.69	1040	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	386	2.69	1040	AA	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	455	2.81	1280	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	455	2.81	1280	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	455	2.81	1280	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	439	2.78	1220	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	439	2.78	1220	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FRX
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR

414	HEIFER	402	2.64	1060	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	685	2.36	1620	AA	270214	Y	70+d - 2Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
417A	DRY COW	590	1.95	1150	SIM	290316	Y	70+d - 1Mv	HEX
417B	DRY COW	635	1.81	1150	FR	300118	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	DRY COW	630	2.13	1340	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	DRY COW	640	2.09	1340	FR	110219	Y	70+d - 2Mv	FR
417K	DRY COW	465	2.26	1050	SIM	210316	Y	70+d - 3Mv	SIX
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	10319	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	130219	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	30217	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	160121	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	110217	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	637	1.98	1260	FR	240319	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	745	1.92	1430	FR	160218	Y	70+d - 2Mv	FR
418C	DRY COW	615	1.56	960	FR	280217	Y	70+d - 2Mv	FRX
419	DRY COW	641	1.76	1130	FR	90217	Y	70+d - 2Mv	FR
419	DRY COW	641	1.76	1130	FR	50217	Y	70+d - 2Mv	FR
419	DRY COW	641	1.76	1130	FR	80215	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	DRY COW	605	2.10	1270	FR	100316	Y	70+d - 3Mv	FR
419B	DRY COW	663	2.14	1420	FR	20321	N	- 1Mv	FR
419B	DRY COW	663	2.14	1420	FR	80416	N	- 4Mv	FR
419B	DRY COW	663	2.14	1420	FR	120219	N	- 1Mv	FR
419C	DRY COW	486	1.60	780	FR	130722	N	- 1Mv	FR
419C	DRY COW	486	1.60	780	AA	170422	N	- 1Mv	FR
419C	DRY COW	486	1.60	780	FR	240420	N	- 1Mv	FR
419D	DRY COW	580	1.69	980	FR	20321	N	- 1Mv	FR
419D	DRY COW	580	1.69	980	FR	170217	N	- 3Mv	FR
420	DRY COW	685	1.96	1340			Y	#NAME?	
420	DRY COW	685	1.96	1340	FR	140215	Y	70+d - 3Mv	FR
420	DRY COW	685	1.96	1340	FR	220214	Y	70+d - 3Mv	FR
420B	DRY COW	650	1.66	1080	FR	120314	Y	70+d - 4Mv	FR
420K	DRY COW	613	1.63	1000	FR	180316	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	613	1.63	1000	FR	20217	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	613	1.63	1000	FR	170215	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	685	1.93	1320	FR	280219	N	- 2Mv	FR
421	DRY COW	685	1.93	1320	FR	210218	N	- 2Mv	FR
421A	DRY COW	636	1.78	1130	FR	150220	N	- 2Mv	FR
421A	DRY COW	636	1.78	1130	FR	100219	N	- 2Mv	FR
421A	DRY COW	636	1.78	1130	FR	50317	N	- 2Mv	FR
421B	DRY COW	700	1.91	1340	FR	80314	N	- 2Mv	FR
421B	DRY COW	700	1.91	1340	FR	60216	N	- 2Mv	FR
421C	DRY COW	625	1.54	960	FR	50218	N	- 4Mv	FR
421D	DRY COW	555	1.53	850	FR	70218	N	- 2Mv	FR
422	DRY COW	575	1.43	820	FR	80220	N	- 2Mv	FR
422A	DRY COW	525	1.52	800	FR	120214	N	- 2Mv	FR
422B	DRY COW	640	1.83	1170	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR

422C	DRY COW	620	1.55	960	FR	50214	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	576	1.61	930	FR	200118	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	DRY COW	576	1.61	930	FR	30215	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	DRY COW	576	1.61	930	FR	160219	Y	70+d - 4Mv	MOX
422E	DRY COW	655	1.91	1250	FR	160211	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	410	1.63	670	FR	100222	N	- 1Mv	FR
422H	DRY COW	410	1.63	670	FR	100322	N	- 1Mv	FR
422K	DRY COW	455	1.32	600	FR	30218	N	- 1Mv	FR
422K	DRY COW	455	1.32	600	FR	190220	N	- 1Mv	FR
422L	DRY COW	465	1.59	740	FR	230221	N	- 1Mv	FR
423	DRY COW	650	2.14	1390	FR	50315	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	650	2.14	1390	FR	170416	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	650	2.09	1360	FR	50213	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	595	2.12	1260	FR	60420	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	670	2.22	1490	FR	280316	Y	70+d - 1Mv	FR
423D	DRY COW	665	2.06	1370	FR	130213	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	DRY COW	765	1.97	1510	FR	120316	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	600	1.93	1160	FR	80215	Y	70+d - 2Mv	FR
424	DRY COW	600	1.93	1160	FR	140519	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	DRY COW	415	1.57	650	JE/JY	180220	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	DRY COW	415	1.57	650	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	DRY COW	550	2.22	1220	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	585	1.59	930	FR	120320	Y	70+d - 3Mv	FRX
424D	DRY COW	470	1.28	600	FR	200220	Y	70+d - 2Mv	JEX
424E	DRY COW	495	1.74	860	FR	290121	Y	70+d - 2Mv	FR
424E	DRY COW	495	1.74	860	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	680	2.00	1360	FR	140220	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	680	2.00	1360	FR	240215	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	680	2.00	1360	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	680	2.00	1360	FR	60318	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	660	1.83	1210	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	600	1.75	1050	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	600	1.75	1050	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FRX
425C	DRY COW	552	1.68	930	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
425C	DRY COW	552	1.68	930	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FRX
426A	DRY COW	645	2.00	1290	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	645	2.00	1290	FR	280216	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	645	2.00	1290	FR	50219	Y	70+d - 3Mv	FR
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	120322	Y	70+d - 3Mv	JEX
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	250318	Y	70+d - 2Mv	FR
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	10418	Y	70+d - 4Mv	FRX
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	10222	Y	70+d - 3Mv	FRX
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	200222	Y	70+d - 3Mv	FRX
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	200121	Y	70+d - 3Mv	FRX
427	DRY COW	523	1.64	860	JE/JY	270317	Y	70+d - 2Mv	FRX
427	DRY COW	523	1.64	860	FR	300121	Y	70+d - 3Mv	JEX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	190218	Y	70+d - 2Mv	FRX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	180117	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	90320	Y	70+d - 3Mv	FRX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	FRX

428	DRY COW	571	1.72	980	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	FRX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	130318	Y	70+d - 2Mv	FRX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	JEX
428	DRY COW	571	1.72	980	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	JEX
428A	DRY COW	600	1.52	910	FR	130220	Y	70+d - 3Mv	FRX
428A	DRY COW	600	1.52	910	JE/JY	250214	Y	70+d - 4Mv	FR
428A	DRY COW	600	1.52	910	SR	90315	Y	70+d - 2Mv	JEX
428B	DRY COW	465	1.55	720	FR	40322	Y	70+d - 4Mv	FRX
428B	DRY COW	465	1.55	720	FR	80222	Y	70+d - 3Mv	JEX
429	DRY COW	572	1.57	900	FR	240213	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	572	1.57	900	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	642	1.81	1160	FR	290120	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	642	1.81	1160	FR	300119	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	582	1.94	1130	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	582	1.94	1130	FR	10319	Y	70+d - 1Mv	FRX
429C	DRY COW	495	1.76	870	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
429D	DRY COW	575	1.77	1020	FR	100418	Y	70+d - 2Mv	FR
429E	DRY COW	665	1.70	1130	FR	120214	Y	70+d - 2Mv	FR
429H	DRY COW	580	1.74	1010	FR	110419	Y	70+d - 2Mv	NRX
429K	DRY COW	505	1.68	850	FR	60321	Y	70+d - 2Mv	FRX
430	DRY COW	470	2.62	1230	LM	180322	Y	70+d - 1Mv	LM
430A	DRY COW	595	2.27	1350	SAX	60617	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	567	1.57	890	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	DRY COW	567	1.57	890	FR	100221	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	1030	0.91	940	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	1030	0.91	940	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	765	1.92	1470	FR	40316	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	665	2.03	1350	FR	300116	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	642	1.74	1120	FR	80319	Y	70+d - 2Mv	FRX
431	DRY COW	642	1.74	1120	FR	200520	Y	70+d - 2Mv	FR
431A	DRY COW	582	1.53	890	FR	90218	Y	70+d - 2Mv	FRX
431A	DRY COW	582	1.53	890	JE/JY	200319	Y	70+d - 3Mv	NRX
431B	DRY COW	558	1.38	770	FR	180420	Y	70+d - 2Mv	FR
431B	DRY COW	558	1.38	770	FR	140220	Y	70+d - 2Mv	JEX
431B	DRY COW	558	1.38	770	FR	270319	Y	70+d - 2Mv	FRX
431C	DRY COW	505	1.47	740	FR	310121	Y	70+d - 2Mv	JEX
431C	DRY COW	505	1.47	740	FR	80220	Y	70+d - 2Mv	NRX
432B	DRY COW	590	1.71	1010	FR	250413	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	590	1.71	1010	FR	190218	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	642	2.04	1310	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	642	2.04	1310	FR	230218	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	553	1.79	990	FR	170216	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	553	1.79	990	FR	40321	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	553	1.79	990	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	660	2.05	1350	FR	180318	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	620	1.69	1050	FR	140215	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	525	1.31	690	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	685	1.99	1360	FR	240218	Y	70+d - 2Mv	FR
433A	DRY COW	595	1.65	980	FR	60220	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	595	1.65	980	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FR

433A	DRY COW	595	1.65	980	FR	220120	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	595	1.65	980	FR	60220	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	480	1.44	690	FR	240120	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	505	1.41	710	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	626	2.03	1270	FR	210113	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	626	2.03	1270	FR	60513	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	626	2.03	1270	FR	200210	Y	70+d - 1Mv	FR
433K	DRY COW	600	1.67	1000	FR	160114	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	445	1.44	640	FR	300117	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	495	1.68	830	FR	290319	Y	70+d - 3Mv	FR
434B	DRY COW	510	1.47	750	FR	60209	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	485	1.30	630	FR	260114	Y	70+d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	565	1.59	900	FR	50319	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	620	2.24	1390	LM	61119	Y	70+d - 1Mv	LMX
435A	DRY COW	588	1.67	980	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	588	1.67	980	FR	130119	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	588	1.67	980	FR	80416	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	588	1.67	980	FR	260118	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	588	1.67	980	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	617	1.83	1130	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	617	1.83	1130	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	617	1.83	1130	FR	200119	Y	70+d - 1Mv	FRX
435B	DRY COW	617	1.83	1130	FR	100420	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	617	1.83	1130	FR	230117	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	560	1.59	890	FR	120318	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	600	1.70	1020	FR	170318	Y	70+d - 2Mv	FRX
436B	DRY COW	570	1.47	840	FR	140219	Y	70+d - 1Mv	FR
436C	DRY COW	600	1.67	1000	FR	40216	Y	70+d - 2Mv	FR
436D	DRY COW	555	1.59	880	FR	70318	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	560	1.68	940	FR	10321	Y	70+d - 1Mv	FRX
436H	DRY COW	600	1.72	1030	FR	150217	Y	70+d - 2Mv	FR
436K	DRY COW	560	1.45	810	FR	80218	Y	70+d - 2Mv	FR
436L	DRY COW	495	1.45	720	FR	140220	Y	70+d - 3Mv	JEX
436T	DRY COW	620	1.63	1010	FR	200317	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	500	1.86	930	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
437A	DRY COW	430	1.79	770	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
437B	DRY COW	675	2.00	1350	FR	100218	Y	70+d - 2Mv	FR
437C	DRY COW	490	1.69	830	FR	50219	Y	70+d - 2Mv	FR