

Increasing Numbers with a very strong trade for young cattle/Cull Cows

Lot	Ring	Kgs	€/Kg	€/Hd	Breed	Q/A	QA Days
Jan 18th 2016 Bullock Ring							
1B	BULLOCK	520	1.81	940	AA	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	450	1.82	820	FR	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	330	2.06	680	HE	Y	68d - 5Mv
1D	BULLOCK	330	2.06	680	SIM	Y	68d - 5Mv
1D	BULLOCK	330	2.06	680	HE	Y	- 5Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	282	1.63	460	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	254	1.75	445	FR	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	LM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	427	2.21	945	SIM	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	325	2.60	845	LM	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	192	3.02	580	CH	Y	- 2Mv
5A	BULLOCK	192	3.02	580	CH	Y	- 2Mv
5B	BULLOCK	287	2.53	725	LM	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	287	2.53	725	LM	Y	- 2Mv
5C	BULLOCK	285	2.47	705	HE	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	285	2.47	705	HE	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	285	2.47	705	HE	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	275	2.40	660	AA	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	275	2.40	660	AA	Y	- 2Mv
6A	BULLOCK	335	2.30	770	HE	Y	- 2Mv
6B	BULLOCK	340	2.06	700	HE	Y	70+d - 4Mv
6C	BULLOCK	380	2.18	830	SIM	Y	70+d - 4Mv
7A	BULLOCK	460	2.16	995	LM	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	465	1.95	905	FR	N	- 1Mv
7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 2Mv

7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	266	1.82	485	FR	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	460	2.01	925	HE	N	- 2Mv
8	BULLOCK	460	2.01	925	HE	N	- 2Mv
8	BULLOCK	460	2.01	925	HE	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	382	1.91	730	FR	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	382	1.91	730	FR	N	- 1Mv
8B	BULLOCK	541	2.13	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	541	2.13	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	541	2.13	1150	LM	Y	70+d - 4Mv
8C	BULLOCK	465	2.28	1060	SIM	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	475	2.00	950	AA	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	277	2.92	810	CH	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	277	2.92	810	CH	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	277	2.92	810	CH	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	277	2.92	810	CH	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	277	2.92	810	LM	N	- 2Mv
9H	BULLOCK	276	2.83	780	CH	N	- 2Mv
9H	BULLOCK	276	2.83	780	LM	N	- 2Mv
9H	BULLOCK	276	2.83	780	CH	N	- 2Mv
9H	BULLOCK	276	2.83	780	BAX	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	316	2.59	820	LM	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	316	2.59	820	LM	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	316	2.59	820	LM	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	316	2.59	820	LM	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	258	2.85	735	LM	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	258	2.85	735	LM	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	258	2.85	735	LM	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	258	2.85	735	LM	N	- 2Mv
10H	BULLOCK	315	2.48	780	AA	N	- 2Mv
10H	BULLOCK	315	2.48	780	HE	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	609	1.92	1170	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	577	1.97	1135	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	577	1.97	1135	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	577	1.97	1135	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	577	1.97	1135	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	566	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	566	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	566	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv

12A	BULLOCK	566	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	353	1.90	670	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.90	670	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.90	670	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.90	670	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.90	670	FR	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	535	2.27	1215	LM	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	535	2.27	1215	LM	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	230	2.41	555	AA	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	165	2.42	400	RM	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	150	2.33	350	RM	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	405	2.05	830	LM	N	- 1Mv
14E	BULLOCK	345	2.38	820	LM	N	- 1Mv
14H	BULLOCK	385	2.23	860	LM	N	- 1Mv
15	BULLOCK	340	2.62	890	CH	N	- 1Mv
15	BULLOCK	340	2.62	890	CH	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	275	2.75	755	CH	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	300	2.67	800	CH	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	395	2.18	860	LM	N	- 1Mv
15E	BULLOCK	457	1.97	900	AA	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	457	1.97	900	AA	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	498	1.90	945	FR	Y	- 1Mv
15H	BULLOCK	498	1.90	945	FR	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	498	1.90	945	FR	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	498	1.90	945	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	540	2.15	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	486	1.91	930	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	486	1.91	930	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	486	1.91	930	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	486	1.91	930	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.30	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.30	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	447	2.18	975	LM	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	447	2.18	975	LM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	490	2.35	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	292	2.31	675	AA	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	292	2.31	675	AA	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	292	2.31	675	AA	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	292	2.31	675	AA	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	685	1.82	1250	FR	Y	70+d - 2Mv

Heifer Ring - Great Prices for Fancy Stock

400	HEIFER	425	2.02	860	LM	N	- 3Mv
400A	HEIFER	440	1.77	780	AA	N	- 1Mv

400C	HEIFER	475	1.98	940	AA	N	- 1Mv
400D	HEIFER	415	2.02	840	HE	N	- 2Mv
400E	HEIFER	525	1.75	920	AA	N	- 1Mv
401	HEIFER	435	2.48	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	360	3.11	1120	BB	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	360	3.11	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	312	2.85	890	LM	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	312	2.85	890	LM	Y	- 1Mv
401C	HEIFER	220	2.68	590	BB	Y	60d - 2Mv
401D	HEIFER	290	2.21	640	LM	N	- 1Mv
401E	HEIFER	330	2.24	740	BAX	N	- 1Mv
401H	HEIFER	400	1.88	750	BAX	N	- 1Mv
401X	HEIFER	460	2.28	1050	SIM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	487	1.72	840	FR	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	487	1.72	840	FR	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	555	1.75	970	FR	N	- 1Mv
402C	HEIFER	208	2.74	570	AA	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	208	2.74	570	AA	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	208	2.74	570	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	490	1.98	970	HE	N	- 2Mv
403A	HEIFER	430	1.28	550	FR	N	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	345	2.32	800	CH	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	345	2.32	800	CH	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	290	2.41	700	CH	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	290	2.41	700	CH	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	521	2.09	1090	AA	Y	#NAME?
404	HEIFER	521	2.09	1090		Y	#NAME?
404	HEIFER	521	2.09	1090		Y	#NAME?
404A	HEIFER	457	2.06	940	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	457	2.06	940	AA	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	435	2.11	920	CH	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	435	2.11	920	CH	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	455	2.22	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	455	2.22	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	480	2.08	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	565	1.66	940	FR	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	565	1.66	940	FR	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	470	2.19	1030	AA	Y	9d - 3Mv

Cull Cows - Very Strong Trade

414	DRY COW	650	1.38	895	FR	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	650	1.38	895	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	770	1.53	1180	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	770	1.53	1180	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	770	1.53	1180	FR	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	668	1.53	1020	FR	Y	70+d - 1Mv

414B	DRY COW	668	1.53	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	668	1.53	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	662	1.48	980	SD	Y	- 1Mv
415	DRY COW	662	1.48	980	FR	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	526	1.27	670	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	526	1.27	670	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	526	1.27	670	PI	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	500	1.88	940	FR	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	575	1.46	840	FR	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	565	1.56	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	535	1.58	845	MO	N	- 2Mv
416A	DRY COW	655	1.40	920	MO	N	- 2Mv
416B	DRY COW	585	1.30	760	FR	N	- 2Mv
416C	DRY COW	625	1.46	910	FR	N	- 1Mv
416D	DRY COW	655	1.37	900	FR	N	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	490	1.35	660	FR	N	70+d - 2Mv
416H	DRY COW	605	1.40	850	FR	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	690	1.64	1130	MO	N	- 1Mv
417	DRY COW	690	1.64	1130	MO	N	- 1Mv
417A	DRY COW	595	1.46	870	MO	N	- 1Mv
417A	DRY COW	595	1.46	870	MO	N	- 1Mv
417A	DRY COW	595	1.46	870	MO	N	- 1Mv
417A	DRY COW	595	1.46	870	MO	N	- 1Mv
418	DRY COW	662	1.34	890	FR	N	- 1Mv
418	DRY COW	662	1.34	890	FR	N	- 1Mv
418A	DRY COW	665	1.47	980	FR	N	- 1Mv
418B	DRY COW	523	1.40	730	FR	N	- 1Mv
418B	DRY COW	523	1.40	730	FR	N	- 1Mv
418B	DRY COW	523	1.40	730	FR	N	- 1Mv
419	DRY COW	585	1.18	690	FR	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	585	1.18	690	FR	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	585	1.18	690	LM	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	585	1.18	690	FR	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	582	1.43	830	FR	N	- 2Mv
419A	DRY COW	582	1.43	830	FR	N	- 2Mv
419A	DRY COW	582	1.43	830	FR	N	- 2Mv
419A	DRY COW	582	1.43	830	FR	N	- 1Mv
420	DRY COW	765	1.42	1090	FR	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	765	1.42	1090	FR	Y	70+d - 3Mv
420	DRY COW	765	1.42	1090	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	510	1.63	830	FR	Y	47d - 2Mv
421	DRY COW	690	1.38	950	AA	Y	70+d - 3Mv

421A	DRY COW	630	1.38	870	LM	N	- 1Mv
421B	DRY COW	720	1.33	960	AA	N	- 2Mv
422	DRY COW	605	1.32	800	FR	N	- 1Mv
422A	DRY COW	585	1.37	800	FR	N	- 1Mv
422B	DRY COW	550	1.36	750	FR	N	- 1Mv
422C	DRY COW	610	1.23	750	FR	N	- 1Mv
422D	DRY COW	670	1.30	870	FR	N	- 1Mv
422H	DRY COW	535	1.38	740	FR	N	- 1Mv
422K	DRY COW	655	1.30	850	RM	N	- 2Mv
422L	DRY COW	520	1.33	690	FR	N	- 1Mv
422T	DRY COW	535	1.38	740	FR	N	- 1Mv
423	DRY COW	750	1.49	1120	FR	Y	70+d - 1Mv

Calf Ring

200	M CALF	0	0	470	HE	Y	13d - 1Mv
201	M CALF	0	0	250	FR	Y	15d - 1Mv
202	M CALF	0	0	195	FR	Y	13d - 1Mv
203	M CALF	0	0	170	FR	Y	12d - 1Mv
204	M CALF	0	0	60	FR	Y	8d - 1Mv
205	M CALF	0	0	280	AA	N	- 2Mv
206	F CALF	0	0	305	AA	N	- 1Mv
207	F CALF	0	0	290	HE	N	- 1Mv
208	F CALF	0	0	270	AA	N	- 2Mv
209	F CALF	0	0	270	AA	N	- 2Mv
210	F CALF	0	0	200	HE	N	- 2Mv
211	M CALF	0	0	555	AU	N	- 2Mv
211	M CALF	0	0	555	AU	N	- 2Mv
212	M CALF	0	0	550	HE	N	- 2Mv
212	M CALF	0	0	550	HE	N	- 2Mv
213	M CALF	0	0	505	CH	Y	16d - 1Mv
214	F CALF	0	0	460	CH	Y	16d - 1Mv
215	F CALF	0	0	420	CH	Y	15d - 1Mv
216	M CALF	0	0	200	FR	Y	9d - 1Mv
217	M CALF	0	0	200	FR	Y	9d - 1Mv
218	F CALF	0	0	330	CH	Y	16d - 1Mv
219	F CALF	0	0	330	CH	Y	21d - 1Mv
220	F CALF	0	0	260	CH	Y	17d - 1Mv
221	F CALF	0	0	275	CH	Y	16d - 1Mv