

●乳牛

品種名	性別名	年令	体重	セリ単価 (税込み)	備考
乳牛	雌	2	371	177,120	
乳牛	雌	3	527	248,400	
乳牛	雌	3	617	258,120	
乳牛	雌	5	674	173,880	
乳牛	雌	5	742	252,720	
乳牛	雌	5	758	266,760	
乳牛	雌	5	791	326,160	
乳牛	雌	5	851	344,520	
乳牛	雌	6	684	230,040	
乳牛	雌	6	759	266,760	
乳牛	雌	6	782	262,440	
乳牛	雌	6	797	271,080	
乳牛	雌	6	923	321,840	
乳牛	雌	7	655	183,600	
乳牛	雌	7	658	225,720	
乳牛	雌	7	757	271,080	
乳牛	雌	7	822	259,200	
乳牛	雌	7	1014	351,000	
乳牛	雌	9	628	100,440	
乳牛	雌	9	767	274,320	
乳牛	雌	11	667	185,760	
乳牛	雌	12	663	192,240	

●和牛ETレース(日令順)

父牛	性別名	日令	体重	セリ単価 (税込み)	子牛登記区分
安福165の9	雄	43	78	427,680	可
美津百合	雄	44	63	341,280	不
田安照	雄	46	71	395,280	可
美津百合	雄	50	63	325,080	不
美津照重	雄	50	80	439,560	可
沖茂金波	雌	54	66	326,160	可
紅勝白	雌	57	72	360,720	可
安茂勝	雄	58	64	272,160	不
安福久	雄	60	89	434,160	可
美津百合	雄	63	61	345,600	不
美津百合	雌	65	71	322,920	可
百合茂	雄	67	121	571,320	可
茂勝栄	雄	68	105	441,720	不
美津照重	雄	69	90	487,080	可
菊花国	雄	72	82	366,120	不
美津百合	雄	72	103	465,480	不
勝忠平	雄	76	97	505,440	可
菊花国	雄	89	100	392,040	不
菊花国	雄	90	94	398,520	不
美津百合	雄	93	173	532,440	不
菊花国	雄	93	97	393,120	不
菊花国	雄	95	102	422,280	不
美津百合	雄	98	114	465,480	不

●交雑牛

品種名	性別名	年令	体重	セリ単価 (税込み)	備考
交雑牛	去	3	821	821,880	
交雑牛	去	3	837	832,680	
交雑牛	去	3	885	909,360	
交雑牛	去	3	925	941,760	
交雑牛	雌	3	662	670,680	
交雑牛	雌	3	681	695,520	
交雑牛	雌	3	684	591,840	
交雑牛	雌	3	725	741,960	
交雑牛	雌	3	751	759,240	

●和牛スモール

品種名	性別名	年令	体重	セリ単価 (税込み)	備考
和牛	雄	1	55	300,240	AI産子
和牛	雄	1	66	359,640	AI産子
和牛	雄	1	83	428,760	AI産子

●和牛育成牛

品種名	性別名	年令	体重	セリ単価 (税込み)	備考
和牛	雄	1	60	316,440	ET産子
和牛	雄	1	101	443,880	AI産子
和牛	雄	1	106	468,720	AI産子
和牛	雄	1	108	441,720	AI産子
和牛	雄	1	113	438,480	AI産子
和牛	去	1	283	541,080	AI産子
和牛	雌	1	75	308,880	AI産子
和牛	雌	1	98	285,120	AI産子
和牛	雌	1	158	387,720	AI産子

●和牛

品種名	性別名	年令	体重	セリ単価 (税込み)	備考
和牛	雌	6	390	322,920	
和牛	雌	6	540	598,320	
和牛	雌	7	540	344,520	妊娠牛
和牛	雌	8	633	453,600	
和牛	雌	9	518	530,280	妊娠牛
和牛	雌	11	476	298,080	
和牛	雌	11	503	732,240	妊娠牛
和牛	雌	11	530	549,720	妊娠牛
和牛	雌	12	494	300,240	
和牛	雌	12	502	528,120	妊娠牛
和牛	雌	12	539	308,880	
和牛	雌	12	593	560,520	妊娠牛
和牛	雌	13	396	443,880	妊娠牛
和牛	雌	14	453	453,600	妊娠牛
和牛	雌	14	504	291,600	
和牛	雌	16	527	301,320	

※ 掲載している成績は売買成立牛です。