

CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM	CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM
TCH	BJ	1271M	630		Cull-size	PAR	NHWK	2918M	762	43.5	
TCH	RMC	1272M	698	44.0		PAR	RHN	2920M	850	45.5	
TCH	MAD	1273M	692	44.0		PAR	COCO	2921M	804	43.5	
TCH	RMC	1275M	802	44.0		PAR	COCO	2922M	650		Cull-dispo
TCH	BJ	1276M	652	42.5		PAR	RHN	2923M	820	46.0	
TCH	RMC	1277M	664		Cull-quality	PAR	COCO	2924M	834	44.0	
TCH	EMAN	1279M	754	43.5		PAR	COCO	2925M	684	42.0	
TCH	RMC	1284M	722	44.5		PAR	RIP	2926M	714	43.5	
TCH	LRY	1285M	826	44.0		PAR	RIP	2927M	724	44.0	
PAR	COCO	2901M	720	43.5		PAR	COCO	2928M	692	42.5	
PAR	HICO	2902M	754	44.5		PAR	COCO	2929M	814	43.5	
PAR	RHN	2903M	716	42.0		PAR	RIP	2930M	800	44.0	
PAR	RIP	2904M	762	45.0		PAR	NHWK	2931M	904	46.0	
PAR	RHN	2905M	808	44.0		PAR	RHN	2932M	742	43.0	
PAR	RIP	2907M	834	45.3		PAR	NHWK	2934M	806	44.0	
PAR	RIP	2908M	828	43.5		PAR	RHN	2935M	665	43.5	
PAR	HICO	2909M	744	44.0		PAR	RHN	2936M	756	42.0	
PAR	COCO	2910M	766	44.5		PAR	RHN	2937M	738	44.0	
PAR	RIP	2911M	796	45.0		PAR	COCO	2938M	710	43.0	
PAR	RIP	2912M	776	43.5		PAR	RIP	2939M	718	43.5	
PAR	RIP	2913M	754	43.0		PAR	COCO	2940M	644	44.0	
PAR	RIP	2914M	856	45.0		PAR	RHN	2941M	686	42.5	
PAR	COCO	2915M	758	45.0		PAR	NHWK	2942M	720	44.5	
PAR	NHWK	2916M	804	44.0		PAR	NHWK	2950M	716	43.0	
PAR	RIP	2917M	744	43.5		T&T	SMSC	3470M	670	44.0	

CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM	CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM
RSR	PS	3500M	746		Cull-quality	RSR	PRBL	3532M	824	46.5	
RSR	PS	3501M	752	45.0		RRS	MAB	4680M			Cull
RSR	PS	3503M	790	43.5		RRS	HWTH	4681M	690	42.5	
RSR	PS	3504M	764		Cull-feet	RRS	HWTH	4682M	732	44.0	
RSR	PRBL	3505M	780	43.5		RRS	HWTH	4683M	756	44.0	
RSR	FONZ	3507M	850	44.0		BSR	MAB	4901M	684	45.0	
RSR	PS	3508M	736	44.5		BSR	MAB	4902M	800	44.5	
RSR	PRBL	3509M	814	47.0		BSR	MAB	4903M	874	45.0	
RSR	PRBL	3510M	842	45.0		BSR	MAB	4905M	800	46.5	
RSR	PRBL	3511M	780	45.0		BSR	MAB	4906M	718	44.0	
RSR	PRBL	3512M	770		Cull-quality	BSR	MAB	4907M	734	45.0	
RSR	PS	3513M	804	45.0		BSR	MAB	4908M	736	45.0	
RSR	PS	3514M	904		Cull-hips	BSR	MAB	4909M	718	46.0	
RSR	PS	3515M	834	44.0		BSR	KEMO	4911M	708	43.5	
RSR	PRBL	3516M	780	45.5		BSR	KEMO	4912M	740	45.0	
RSR	PRBL	3517M	714	45.0		BSR	HWTH	4920M	702	44.5	
RSR	PS	3518m	778	45.0		BSR	HWTH	4922M	722	44.0	
RSR	FONZ	3519M	818	43.5	Cull-hips/structure	BSR	HWTH	4924M	706	45.0	
RSR	FONZ	3520M	716	45.0		BSR	HWTH	4925M	654	43.0	
RSR	PRBL	3521M	868	44.5		BSR	HWTH	4927M	690	44.0	
RSR	PS	3522M	870	47.0		T&T	JULE	5402M	784	44.0	
RSR	PS	3523M	836	47.0		T&T	FRDM	5413M	690	42.5	
RSR	PS	3524M	818	45.0		T&T	JSFD	5416M	734	44.5	
RSR	FONZ	3527M	830		Cull-dispo	T&T	FEST	5420M	624		Cull-dispo
RSR	PRBL	3528M	832	44.5		T&T	FRDM	5431M	730	44.0	

CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM	CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM
FSR	RMC	1800M	752	45.0		FSR	FLNR	1831M	746	44.0	
FSR	RBL	1801M	702	44.0		FSR	FLNR	1832M	754	43.5	
FSR	JC	1803M	740	45.0		FSR	BLKI	1833M	696	45.0	
FSR	RMC	1804M	788	43.0		FSR	HBLU	1834M	700	45.0	
FSR	RBL	1806M	642	43.0		FSR	FLNR	1835M	756	43.0	
FSR	JC	1808M	782	44.0		FSR	HBLU	1836M	878	46.0	
FSR	RMC	1810M	695	43.0		FSR	SLHM	1837M	720	45.0	
FSR	RMC	1812M	790	45.0		FSR	BIG\$	1838M	768	43.5	
FSR	RBL	1813M	728	44.0		FSR	JNGL	1839M	712	42.0	
FSR	JC	1814M	544		Cull	FSR	BIG\$	1840M	652	42.0	
FSR	RMC	1815M	734		Cull-feet	FSR	BLKI	1841M	720	44.0	
FSR	RBL	1816M	720	44.0		FSR	FLNR	1843M	866	43.3	
FSR	RBL	1817M	754	44.0		FSR	FLNR	1844M	682	42.5	
FSR	RMC	1818M	652	42.5		FSR	BLKI	1845M	672	42.5	
FSR	RMC	1819M	726	44.0		FSR	FLNR	1846M	740	43.5	
FSR	RMC	1820M	700	44.5		FSR	SLHM	1847M	642	40.5	
FSR	HI 5	1821M	690	42.5		FSR	JSTC	1849M	704	43.0	
FSR	MS-AN	1822M	872	46.0	unknown sire	FSR	CZAR	1850M	740	43.5	
FSR	SBET	1823M	860	45.0		FSR	SLHM	1851M	642	43.0	
FSR	GIZ	1824M	714	43.0		FSR	FLNR	1852M	760	45.5	
FSR	MS-AN	1825M	800	46.0	unknown sire	FSR	SLHM	1853M	705	43.3	
FSR	HI 5	1826M	782	44.5		FSR	FLNR	1854M	776	45.0	
FSR	BIG\$	1828M	750	43.3		FSR	BUD	1855M	754	46.0	
FSR	SLHM	1829M	700	43.0		FSR	FLNR	1856M	646	42.0	
FSR	BLKI	1830M	798	44.5		FSR	HBLU	1857M	730	45.5	

CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM	CP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMM
FSR	INDM	1859M	740	43.5		FSR	FLNR	1896M	782	44.0	
FSR	BUD	1860M	662	43.5		FSR	HBLU	1897M	644	43.0	
FSR	FLNR	1861M	654	42.5		FSR	BLKI	1899M	752	44.0	
FSR	BLKI	1863M	650	44.0		FSR	BMGC	1901M	666	42.0	
FSR	BLKI	1864M	754	45.5		FSR	FLNR	1902M	744	44.0	
FSR	BIG\$	1867M	658	42.0		FSR	FLNR	1903M	716	42.0	
FSR	SLHM	1868M	756	44.5		FSR	BLKI	1904M	764	44.0	
FSR	FLNR	1869M	764	45.5		FSR	FLNR	1906M	672	44.0	
FSR	SLHM	1870M	620	43.0		FSR	GL	1909M	650	43.0	
FSR	BUD	1871M	650	42.5		FSR	SLHM	1910M	632	42.5	
FSR	FLNR	1872M	702	43.0		FSR	BIG\$	1911M	832	46.0	
FSR	BLKI	1874M	700	43.5		FSR	BIG\$	1912M	690	42.5	
FSR	BUD	1875M	680	45.0		FSR	BUD	1914M	758	47.0	
FSR	FLNR	1877M	800	45.0		FSR	XFIR	1915M	710	44.5	
FSR	BUD	1878M	808	44.5		FSR	XFIR	1919M	728	43.0	
FSR	BLKI	1879M	714	44.0		FSR	UNFR	1925M	720	43.5	
FSR	BMGC	1880M	708	42.5		FSR	XFIR	1933M	728	44.5	
FSR	BMGC	1881M	710	43.5		FSR	BUD	1945M	712	45.0	
FSR	BUD	1882M	698	42.0		FSR	UNFR	1946M	710	44.5	
FSR	FLNR	1886M	694	45.0		FSR	BUD	1950M	790	44.5	
FSR	FLNR	1887M	776	44.0		FSR	HBLU	1955M	706	44.0	
FSR	HBLU	1889M	736	44.0		FSR	BUD	1966M	700	45.0	
FSR	XFIR	1890M	718	43.5		FSR	XFIR	1968M	662	42.5	
FSR	BIG\$	1891M	716	42.5		FSR	XFIR	1969M	676	42.5	
FSR	XFIR	1895M	690	43.5		FSR	UNFR	1971M	686	42.3	

