

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
FSR	RMC	1800K	858	45.50		FSR	CZAR	1828K	758	44.50	
FSR	RBL	1801K	844	46.25		FSR	CZAR	1829K	754	43.00	
FSR	RBL	1802K	846	45.00		FSR	CZAR	1830K	836	44.25	
FSR	RMC	1803K	714	43.50		FSR	CZAR	1831K	696	43.25	
FSR	RMC	1804K	832	44.50		FSR	CZAR	1832K	734	42.50	
FSR	RMC	1805K	804	45.00		FSR	CZAR	1833K	656	42.50	
FSR	RBL	1806K	832	44.00		FSR	ELV	1834K	860	45.00	
FSR	RBL	1807K	752	42.75		FSR	CZAR	1836K	814	45.50	
FSR	RMC	1808K	674	42.50		FSR	CZAR	1837K	748	45.25	
FSR	RMC	1809K	702	43.00		FSR	DASH	1839K	834	45.75	
FSR	RMC	1810K	830	45.25		FSR	CZAR	1840K	730	41.50	
FSR	RMC	1811K	768	43.75		FSR	CZAR	1841K	714	43.75	
FSR	RMC	1812K	820	46.25		FSR	DASH	1842K	834	44.75	
FSR	RBL	1813K	748	44.00		FSR	CZAR	1843K	624	43.00	
FSR	RMC	1814K	702	43.75		FSR	CZAR	1844K	672	43.25	
FSR	RMC	1815K	794	44.00		FSR	BLUE	1847K	796	44.50	
FSR	RMC	1816K	770	45.50		FSR	BLUE	1848K	708	44.00	
FSR	RBL	1817K	660	43.00		FSR	DASH	1853K	832	43.75	
FSR	RBL	1818K	828	45.00		FSR	BPRF	1854K	748	44.25	
FSR	RMC	1819K	736	43.00		FSR	BPRF	1855K	826	44.50	
FSR	RMC	1820K	812	44.00		FSR	BPRF	1856K	818	44.25	
FSR	RMC	1821K			CULL-feet	FSR	BPRF	1859K	828	44.50	
FSR	RBL	1822K	788	43.00		FSR	BPRF	1860K	802	46.50	
FSR	RMC	1823K	790	44.50		FSR	BPRF	1861K	772	44.00	
FSR	RBL	1824K	804	44.50		FSR	BPRF	1862K	764	44.00	
FSR	HUSK	1825K	766	45.00		FSR	SLHM	1863K	862	46.25	
FSR	RBL	1826K	794	45.50		FSR	SLHM	1864K	744	42.50	

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
FSR	SLHM	1865K			CULL	RSR	FONZ	3511K	792	45.00	
FSR	SLHM	1866K	754	43.50		RSR	PRBL	3512K	700	42.00	
FSR	SLHM	1867K	674	43.00		RSR	FONZ	3513K	968	47.00	
FSR	SLHM	1868K	768	44.00		RSR	PRBL	3514K	770	45.25	
FSR	SLHM	1870K	606	41.25		RSR	WL	3515K	708	43.00	
FSR	BUD	1874K	706	43.25		RSR	PRBL	3516K	820	44.75	
FSR	XFIR	1884K	698	44.50		RSR	WL	3517K	816	44.50	
FSR	MOCA	1900K	778	46.00		RSR	BBON	3518K	774	44.00	
FSR	INTIM	1914K	826	45.25		RSR	PRBL	3519K			CULL
FSR	DASH	1924K	866	46.00		RSR	BBON	3520K	700	44.00	
FSR	UNFR	2017K			CULL	RSR	WL	3521K	756	45.00	
FSR	HBLU	2018K	684	43.00		RSR	FONZ	3522K	730	42.75	
FSR	HBLU	2020K	730	45.00		RSR	BBON	3523K	734	44.00	
FSR	MOCA	2022K	770	46.00		RSR	WL	3524K	864	48.25	
FSR	EBRD	2046K	794	44.00		RSR	BBON	3525K	686	43.25	
FSR	BPRF	2047K			CULL-feet	RSR	BBON	3526K			CULL-quality
FSR	ELV	2057K	834	45.50		RSR	BBON	3527K	708	43.75	
RSR	PRBL	3500K	762	44.00		RSR	PRBL	3528K	688	43.50	
RSR	PRBL	3502K	850	46.25		RSR	FONZ	3529K	756	43.75	
RSR	FONZ	3503K	788	45.25		RSR	FONZ	3530K	750	44.75	
RSR	FONZ	3504K	808	47.00		RSR	BBON	3531K	774	45.25	
RSR	WL	3505K	754	45.25		RSR	WL	3532K	722	43.50	
RSR	FONZ	3506K	792	42.75		RSR	FONZ	3533K	668	43.25	
RSR	PRBL	3507K	738	44.25		RSR	FONZ	3534K	810	44.25	
RSR	PRBL	3508K	862	44.00		RSR	FONZ	3535K	804	45.25	
RSR	WL	3509K	784	44.00		RSR	PRBL	3537K	744	44.00	
RSR	PRBL	3510K	704	44.00		RSR	WL	3538K	656	41.75	

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
RSR	WL	3539K	742	45.00							
RSR	PRBL	3540K	712	42.75							
FSR	GRDO	4400K	694	43.00							
FSR	EVIAN	4401K	794	45.25							
FSR	EVIAN	4402K	796	44.50							
FSR	ASSN	7801K	692	42.00							
114			766	44							

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
TCH	MAD	1204K	694	44.00		PAR	RIP	2903K	786	44.00	
TCH	MAD	1209K	638	43.50		PAR	RIP	2904K	644	41.50	
TCH	MAD	1212K	556		CULL-quality	PAR	RIP	2905K	780	44.00	
TCH	MAD	1213K	662	43.75		PAR	RIP	2908K	780	44.00	
TCH	JUL	1220K	696	42.50		PAR	RIP	2910K	810	44.75	
TCH	MAD	1232K	632	43.00		PAR	RIP	2911K	756	43.50	
TCH	MAD	1233K	622	44.00		PAR	RIP	2912K	790	44.25	
2DT	BLUE	1846K	794	44.75		PAR	SMSC	2913K	706	42.75	
2DT	RWND	1849K	796	43.00		PAR	EOTS	2914K	752	44.00	
FZJ	MOCA	1850K	766	44.50		PAR	HICO	2915K	810	45.25	
2DT	RWND	1851K	760	43.25		PAR	SANT	2916K	828	44.25	
2DT	MOCA	1852K	648	43.50		PAR	NHWK	2917K	816	46.75	
FZJ	BUD	1871K	656	42.50		PAR	BL	2918K	824	43.75	
FZJ	BUD	1872K	656	43.25		PAR	RIP	2921K	784	45.00	
2DT	BUD	1873K	678	42.00		PAR	BL	2922K	708	43.50	
FZJ	BUD	1875K			CULL	PAR	RIP	2923K	902	46.00	
FZJ	BUD	1876K	734	44.00		PAR	SMSC	2924K	912	46.00	
FZJ	BUD	1877K	728	44.50		PAR	BL	2925K	702	43.00	
2DT	BUD	1878K	592		CULL-quality	PAR	BL	2926K	622	42.25	
FZJ	BMGC	1879K	738	43.50		PAR	NHWK	2928K	712	43.75	
FZJ	BMGC	1880K				PAR	RIP	2930K	794	45.00	
FZJ	XFIR	1881K	680	44.50		PAR	SMSC	2931K	762	45.25	
FZJ	XFIR	1882K	664	41.75		PAR	SMSC	2932K	860	46.00	
2DT	XFIR	1883K	720	43.25		PAR	SMSC	2933K	786	43.00	
2DT	XFIR	1885K	754	44.25		PAR	SMSC	2934K	690	44.75	
PAR	SANT	2901K	862	44.25		PAR	SMSC	2938K	824	45.00	
PAR	SMSC	2902K	746	45.00		PAR	BL	2939K			

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
PAR	BL	2941K	768	44.50		BSR	HWTH	4919K	838	44.50	
PAR	PNBK	2942K	680	43.50		BSR	HWTH	4920K	740	45.00	
PAR	RIP	2943K	810	44.00		BSR	BRAVE	4921K	800	45.00	
RRS	HWTH	4680K	762	44.50		BSR	XTRA	4922K	676	43.25	
RRS	BRAVE	4681K	782	46.25		BSR	BRAVE	4928K	716	44.00	
RRS	BRAVE	4682K	660	43.50		BSR	XTRA	4929K	704	44.75	
RRS	BRAVE	4683K	684	43.75		BSR	BRAVE	4930K	680	44.00	
RRS	BRAVE	4684K	662	42.25		BSR	BRAVE	4932K	686	42.50	
RRS	GRDO	4685K	674	42.75		BSR	GRDO	4934K	692	44.25	
BSR	XTRA	4901K	780	44.50		BSR	BRAVE	4939K	706	43.25	
BSR	XTRA	4902K	698	45.00		BSR	BRAVE	4942K	692	44.00	
BSR	HWTH	4903K	740	43.00		BSR	XTRA	4943K	688	43.25	
BSR	HWTH	4904K	834	46.00		T&T	FRDM	5402K	686	44.00	
BSR	HWTH	4905K	724	43.50		T&T	FLBK	5405K	610	41.25	
BSR	HWTH	4906K	726			T&T	FRDM	5406K	702	42.00	
BSR	HWTH	4907K	858	45.00		T&T	FLBK	5415K	734	44.00	
BSR	HWTH	4908K	722	42.25		T&T	FRDM	5417K	642		CULL-dispo/quality
BSR	HWTH	4909K	814	45.25		T&T	FRDM	5419K	660	42.75	
BSR	HWTH	4910K	742	43.50		T&T	EDGE	5422K	710		CULL
BSR	XTRA	4911K	678	43.00		T&T	FRDM	5425K	636	42.00	
BSR	HWTH	4912K	686	43.25		T&T	FRDM	5427K	732	44.00	
BSR	HWTH	4913K	760	45.75		T&T	FRDM	5432K	738	44.50	
BSR	HWTH	4914K	796	45.50		T&T	FRDM	5437K	710	43.50	
BSR	HWTH	4915K	786	43.00		T&T	FLBK	5441K	700	43.25	
BSR	XTRA	4916K	634	42.50		T&T	FLBK	5442K	664	42.00	
BSR	XTRA	4917K	700	43.75		T&T	FRDM	5445K	686	44.00	
BSR	HWTH	4918K	732	44.25		T&T	FLBK	5447K	784	47.00	

COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS	COOP	SIRE	BULL	WT	HIP	COMMENTS
T&T	FLBK	5451K	682	42.75							
T&T	FRDM	5452K	696	42.75							
T&T	FRDM	5455K	654	43.50							
T&T	FRDM	5460K	642		CULL						
T&T	RIP	7408K	802	44.50							
113			727	44							