

# MN SPRING SPECIAL - GENETIC EVALUATION REPORT

LOTS	BIRTH			GTPI	NM	MILK	%F	FAT	%P	PRO	FEED	PL	SCS	DPR	HCR	CCR	SCE	DCE	SSB	DSB	PTAT	FLC	UDC
7	12	23	2016	2758	820	1665	0.10	89	0.03	59	187	6.1	2.87	1.0	1.4	2.6	8.6	4.9	8.2	5.3	2.97	1.99	2.49
8	9	21	2016	2688	843	1721	0.06	80	0.05	65	206	6.6	2.91	1.8	1.4	2.8	6.7	4.1	6.7	4.8	2.11	1.58	1.28
9	10	28	2016	2673	777	1627	0.11	92	0.07	67	203	5.2	2.90	1.4	2.0	3.0	9.6	5.5	7.8	5.7	2.22	1.46	0.96
10	1	4	2017	2727	873	2313	0.04	98	0.04	78	221	6.6	2.82	0.3	1.3	2.7	8.8	5.7	7.7	5.4	1.67	1.53	0.73
11	6	3	2016	2675	777	1854	-0.02	64	0.04	68	170	6.7	2.86	1.2	1.2	2.9	8.6	4.2	7.4	4.8	2.13	1.09	2.02
12	5	30	2015	2454	648	1925	0.01	77	-0.01	54	160	4.4	2.87	-0.7	1.7	0.3	8.5	6.3	7.6	6.8	2.03	0.89	1.47
15	1	7	2017	2718	871	2063	0.02	82	0.03	70	206	6.4	3.12	3.0	3.4	4.8	7.0	3.8	6.6	5.2	1.72	1.08	1.33
16	6	6	2016	2663	749	1794	0.03	74	0.02	61	165	6.4	2.78	2.0	2.4	3.6	8.4	5.7	8.1	6.8	1.76	1.30	1.69
31	3	7	2016	2710	819	1304	0.15	90	0.06	55	185	6.6	2.92	1.8	2.9	4.2	6.9	4.6	7.5	5.3	2.51	1.24	1.90
32	4	8	2016	2628	733	628	0.19	76	0.07	38	141	6.2	2.67	2.2	3.0	3.9	7.0	3.1	6.7	5.2	2.27	1.41	2.04
33	11	14	2016	2557	710	1597	0.03	68	0.05	61	162	6.1	2.87	1.0	1.0	2.7	6.4	4.5	7.5	6.4	1.59	1.28	1.25
34	5	14	2016	2586	759	1941	0.01	74	-0.03	51	159	6.1	2.99	2.3	2.9	3.4	7.4	6.1	6.9	6.8	2.18	0.87	2.01
35	1	17	2015	2538	666	1077	0.09	65	0.05	48	138	4.8	2.86	2.2	3.7	2.5	6.8	4.1	7.2	3.0	2.18	0.87	1.48
36	2	4	2015	2483	674	1428	0.11	83	0.02	49	159	5.6	2.99	0.2	1.9	1.7	7.7	5.3	6.7	5.4	1.64	1.21	1.32
37	4	9	2015	2554	804	179	0.27	79	0.10	33	161	7.8	2.67	2.5	2.8	3.5	5.2	4.8	5.6	6.4	1.26	1.06	1.62
39	8	13	2016	2625	764	2272	-0.05	72	-0.01	66	172	5.9	2.81	2.9	1.2	4.2	6.1	4.6	7.8	6.2	1.31	0.74	1.01
107	3	13	2015	2498	631	1207	0.07	64	0.01	40	123	5.7	2.74	1.3	0.2	1.7	7.7	5.8	7.4	4.9	2.28	1.73	1.82