

# SEMEN SEXADO

Pruebas Diciembre 2017		Producción USA										Conformación y rasgos de salud USA							
CODIGO	NOMBRE	ICC\$	MN\$	LECHE lbs.	GRASA lbs.	% GRASA	PROTEINA lbs.	% PROTEINA	CONFIABILIDAD	HATOS/HIJAS	FAC. PARTO	VIDA PRODUCTIVA	TPH	PREGCHECK PLUS	TIPO	UBRES	PATAS Y PEZUÑAS	TPJ	
501HO 9788	MINDORO	292	314	1300	43	-0.02	30	-0.03	97	115/331	8.8	2.3	-2.80	ND	0.31	0.12	0.07	1908	
501HO 9390	PADLOCK	511	311	529	17	-0.01	28	0.05	99	865/4760	5.9	3.1	0.90	ND	-0.08	0.68	-0.41	1983	
501HO 2682	SUREFIRE	380	158	804	7	-0.08	30	0.02	99	3027/7749	9.2	0.4	-0.10	ND	0.89	0.25	1.43	1881	
501HO 10853	YATES	841	633	601	28	0.02	22	0.01	96	51/190	8.9	9.5	3.60	102	0.60	1.82	0.11	2348	
501HO 10292	BEAU	497	277	1427	14	-0.14	29	-0.05	95	147/686	7.0	2.7	1.80	ND	0.82	0.65	1.22	2006	
501HO 9527	MASSEY	778	468	663	41	0.06	38	0.06	99	5718/21367	7.1	3.9	0.50	96	0.90	1.37	0.80	2253	
501HO 11328	PIRANHA-P RC	576	490	873	27	-0.02	37	0.09	92	34/106	8.5	4.2	1.20	ND	2.45	3.24	1.73	2359	
501HO 9828	JAREB	362	470	687	46	0.08	26	0.01	97	136/453	7.8	3.5	-1.00	ND	1.59	1.97	0.65	2195	
501HO 10490	GALAXY	686	390	811	43	0.05	32	0.03	99	2197/8104	8.1	3.2	-0.80	106	1.51	1.69	0.47	2165	
501HO 09321	SUDAN	303	436	974	73	0.13	44	0.05	99	4536/13807	8.1	2.0	-2.80	ND	0.72	-0.13	1.20	2101	
501HO 11014	BOLT	625	544	1675	40	-0.08	35	-0.06	98	135/800	7.2	6.7	1.90	ND	0.56	1.38	-0.44	2241	
501HO 11511	TAMPA	603	501	440	37	0.08	13	0.00	99	357/1584	6.9	7.0	4.00	107	1.89	1.99	2.52	2329	
501HO 11632	DARTEZ	967	571	813	37	0.02	35	0.04	79	G	7.1	6.2	4.00	106	1.14	1.78	0.95	2394	
501HO 11528	EMERALD	721	528	761	54	0.09	22	0.00	99	434/2361	5.8	5.2	2.50	102	0.57	1.71	0.20	2258	
501HO 12827	AMBASSADOR	964	731	1160	51	0.03	49	0.05	80	G	5.1	7.9	4.20	102	0.47	1.13	0.39	2483	
501HO 11933	SURGEON	877	718	1282	48	0.00	43	0.02	79	G	6.6	7.6	2.70	ND	2.06	2.41	1.24	2558	
501HO 12275	YOUNT	956	670	1738	52	-0.05	52	0.00	80	G	8.9	6.4	2.50	101	1.75	2.25	0.57	2532	
501HO 11663	MANNY	913	769	1399	51	0.00	50	0.03	80	G	6.1	7.7	1.60	105	1.73	2.21	1.17	2555	
501HO 10692	MYTH	590	431	2819	28	-0.26	72	-0.05	98	596/1941	6.9	1.1	-2.00	106	1.66	1.15	0.67	2202	
501HO 12434	ALABI	1044	766	1020	34	-0.01	37	0.02	80	G	7.4	11.2	6.50	ND	1.24	1.72	1.08	2601	
501HO 11318	CASANOVA	693	575	1215	51	0.02	38	0.01	97	96/475	5.7	5.9	1.00	108	1.15	1.08	0.49	2282	
501HO 11681	WATSON	968	726	952	53	0.06	38	0.03	80	G	7.7	8.1	3.80	ND	1.33	2.42	1.21	2569	
501HO 11393	DUGGER	839	729	1465	58	0.01	48	0.01	84	9/11	5.9	7.2	2.00	106	0.33	0.58	-0.38	2400	
501HO 11376	TABASCO	874	664	1847	45	-0.09	65	0.04	87	9/26	8.1	6.2	2.60	ND	1.93	1.43	1.38	2562	
501HO 11645	WILDER	935	790	1053	63	0.09	55	0.08	79	G	5.8	7.2	1.60	102	1.78	2.63	1.58	2609	
501HO 12437	REZNIK	872	761	1018	59	0.08	46	0.06	80	G	7.6	8.5	1.90	ND	1.95	2.24	2.09	2607	
501HO 11056	TROY	845	609	900	30	-0.02	36	0.03	99	355/1948	5.8	8.3	4.00	104	0.47	0.88	0.85	2322	
501HO 11484	TUFFY	777	700	1014	60	0.08	48	0.06	94	45/174	7.3	6.4	4.20	ND	1.79	1.48	1.03	2602	
501HO 11677	CHASSY	798	660	1661	50	-0.04	56	0.02	80	G	6.8	5.7	2.10	108	1.50	1.21	0.92	2470	
501HO 11330	IDAHO	817	698	1390	59	0.03	38	-0.01	95	37/202	6.6	8.9	2.40	108	0.05	0.35	0.22	2359	
501HO 10219	JUNIOR	690	402	1913	28	-0.15	34	-0.08	97	480/2248	6.8	5.0	3.00	ND	0.72	1.24	-0.16	2150	
501HO 11097	MAGNATE	793	609	1793	57	-0.03	59	0.02	98	173/698	9.3	4.8	1.00	ND	2.11	2.34	1.49	2501	
501HO 11968	COLEMAN	1049	785	1661	60	-0.01	55	0.02	79	G	6.9	8.3	3.20	ND	1.29	1.66	0.98	2598	
501HO 12786	PILEDRIVER	982	754	1893	69	-0.01	159	0.01	80	G	5.4	6.3	0.80	106	1.36	1.30	1.01	2500	
501HO 12460	RENLY	1017	880	1463	75	0.08	60	0.05	77	G	8.5	9.6	3.10	ND	1.49	1.57	0.88	2708	
501HO 12570	TROJAN	881	790	1923	71	0.00	55	-0.01	81	G	8.5	8.0	2.80	103	0.41	1.18	-0.51	2535	
501HO 11906	BRIMSTONE	968	743	2586	63	-0.12	71	-0.02	80	G	8.3	5.6	1.50	ND	1.67	2.28	1.36	2609	
501HO 11665	GENIUS	1171	886	1692	66	0.01	58	0.03	80	G	7.6	9.9	1.90	ND	1.44	2.33	1.99	2687	
501HO 11881	PRINCETON	875	829	2252	96	0.04	71	0.01	94	51/162	6.5	5.3	-1.60	107	1.51	1.52	-0.15	2557	
501HO 11955	BEYOND	1190	916	2081	77	-0.01	65	0.01	79	G	6.9	9.7	2.20	ND	0.76	1.55	0.40	2683	
501HO 10396	CABRIOLET	961	927	998	98	0.22	51	0.07	99	873/8549	4.7	7.6	1.80	102	-0.07	0.74	0.28	2600	
501HO 12477	DAZE	1032	878	1320	67	0.06	50	0.04	76	G	5.4	7.7	4.20	ND	1.90	2.80	1.27	2750	
VIKING RED	RDM36324	461	650	42	0.09	35	0.07	98	7390/27621	91	2.4	3.4	ND	ND	118	103	ND		
	RDM36927	894	1728	118	0.25	67	0.06	78	64/79	111	6.5	3.3	ND	ND	111	111	ND		
	RDM37028	707	1347	69	0.08	70	0.14	82	1632/2774	88	5.8	3.2	ND	ND	108	105	ND	PPR	
SUIZO	501B5593	206	409	16	0.00	20	0.03	84	23/44	5.9	1.7	0.30	ND	0.80	0.99	0.29	91		
	501B5595	292	212	31	0.10	16	0.04	82	23/34	6.5	2.7	-0.30	ND	1.10	1.79	0.67	115		
JERSEY	501JE912	531	536	70	0.23	44	0.12	84	2/17	3.6	-0.70	99	1.20	19.9			168		
	501JE882	488	1574	30	-0.21	41	-0.07	99	78/1507	7.3	1.90	98	1.00	6.1			136		
		ISU																	
MONTRE LIARDE	FR1529144677	121	585	22	-0.03	12	-0.10	95	1930/2841	91	0.1	-0.10	ND	105	101	103	ND		
	FR8843014363	120	828	26	-0.09	21	-0.09	95	684/791	92	0.1	0.30	ND	105	110	116	ND		