

**GENEX****SEMEN SEXADO****Pruebas Agosto 2018****Producción USA****Conformación y rasgos de salud USA**

CODIGO	NOMBRE	Producción USA									Conformación y rasgos de salud USA								
		ICCS	MMS	LECHE lbs.	GRASA lbs.	% GRASA	PROTEINA lbs.	% PROTEINA	CONFIABILIDAD	HATOS/HIAS	FAC. PARTO	VIDA PRODUCTIVA	TPH	PREGHECK PLUS	TIPO	UBRES	PATAS Y PEZUNAS	TPJ	
501HO 09828	JAREB	384	457	603	43	0.07	25	0.02	97	276/1185	7.8	3.0	-1.1	ND	1.46	1.84	0.66	2166	
501HO 11511	TAMPA	716	467	444	40	0.09	12	-0.01	99	889/4109	6.8	4.3	3.2	106	1.90	2.01	2.29	2279	
501HO 11632	DARTEZ	871	506	860	40	0.03	37	0.04	88	12/35	6.8	2.7	3.4	106	1.15	1.79	0.99	2347	
501HO 09527	MASSEY	718	437	657	40	0.06	37	0.06	99	6502/25373	7.1	2.9	0.4	96	0.90	1.38	0.73	2222	
501HO 09321	SUDAN	416	464	1014	75	0.13	45	0.05	99	5166/16591	8.2	1.5	-2.9	ND	0.75	-0.10	1.20	2114	
501HO 11528	EMERALD	826	511	630	57	0.12	20	0.00	99	817/5285	5.8	3.1	1.3	102	0.62	1.91	0.49	2242	
501HO 11014	BOLT	769	556	1696	46	-0.06	36	-0.05	99	263/1761	7.1	5.1	2.2	ND	0.64	1.47	-0.26	2277	
501HO 10219	JUNIOR	736	389	2052	31	-0.16	37	-0.09	98	775/3540	6.8	4.0	2.9	101	0.64	1.11	-0.14	2145	
501HO 12434	ALABI	1116	734	1092	39	-0.01	38	0.02	81	G	6.9	8.7	7.2	ND	1.54	1.71	1.28	2645	
501HO 12827	AMBASSADOR	982	735	1131	53	0.04	50	0.06	80	G	5.1	7.6	3.7	102	0.48	1.11	0.33	2469	
501HO 11330	IDAHO	829	629	1200	54	0.03	32	-0.02	98	113/1002	6.4	6.5	3.2	105	-0.07	0.48	0.28	2299	
501HO 10692	MYTH	651	428	2627	26	-0.24	67	-0.04	99	821/3296	6.6	1.2	-1.3	105	1.60	1.20	0.74	2192	
501HO 11097	MAGNATE	961	572	1755	54	-0.04	55	0.01	99	356/1615	9.5	4.4	0.8	ND	1.99	1.96	0.82	2418	
501HO 11645	WILDER	975	744	976	61	0.09	51	0.08	80	G	5.7	5.6	1.0	102	1.85	2.65	1.54	2564	
501HO 12919	CINCO	1069	720	2149	56	-0.08	67	0.01	79	G	6.9	4.4	4.1	ND	1.64	1.66	0.82	2635	
501HO 11933	SURGEON	915	717	1304	53	0.02	46	0.02	80	G	5.9	5.8	2.1	ND	1.96	2.44	1.11	2569	
501HO 13359	SANCHO	1042	732	2115	46	-0.11	62	-0.01	79	G	6.5	6.7	3.8	ND	1.19	1.82	0.60	2595	
501HO 11056	TROY	872	593	950	34	0.00	38	0.03	99	783/4497	5.8	7.2	3.1	104	0.51	0.98	0.65	2303	
501HO 11677	CHASEY	902	623	1647	51	-0.04	58	0.03	80	G	6.8	4.3	1.5	107	1.55	1.22	0.83	2433	
501HO 12437	REZNIK	888	729	1075	64	0.09	46	0.05	80	G	8.3	5.9	1.7	ND	1.89	2.35	1.84	2587	
501HO 12477	DAZE	1122	791	917	57	0.08	42	0.05	79	G	5.3	6.2	4.7	100	1.79	2.73	1.37	2667	
501HO 12467	DUTEL	912	757	1258	82	0.12	50	0.04	80	G	8.1	5.3	2.7	ND	1.96	1.71	0.77	2627	
501HO 12786	PILEDRIIVER	934	730	1871	72	0.01	60	0.01	80	G	5.4	4.8	-0.2	105	1.48	1.39	1.04	2462	
501HO 11048	STOIC	948	644	1624	37	-0.08	64	0.05	99	510/4192	6.8	5.4	0.4	103	1.93	2.31	1.32	2485	
501HO 11906	BRIMSTONE	947	616	2352	59	-0.10	64	-0.03	80	G	8.9	3.0	0.9	ND	1.54	2.14	1.17	2480	
501HO 11665	GENIUS	1133	766	1491	64	0.03	53	0.03	81	G	7.7	6.1	1.9	93	1.12	1.98	1.72	2573	
501HO 12460	RENLY	998	798	1443	69	0.05	58	0.05	80	G	7.8	6.8	3.2	101	1.36	1.62	0.73	2653	
501HO 10396	CABRIOLET	982	917	995	99	0.22	52	0.08	99	1100/12996	4.7	6.0	1.4	102	-0.05	0.78	0.49	2589	
501HO 12495	CHARIOT	1098	837	901	80	0.17	47	0.07	79	G	5.8	5.6	1.9	99	2.00	3.07	1.73	2678	
501HO 12570	TROJAN	815	736	1817	70	0.01	53	-0.01	81	G	8.1	5.7	2.4	ND	0.47	1.24	-0.53	2480	
501HO 13406	HAGAR	1091	873	1274	81	0.12	60	0.07	77	G	6.4	6.2	2.8	ND	1.75	2.25	1.35	2725	
501HO 11913	TETHRA	1088	813	2179	88	0.02	61	-0.02	80	G	8.1	6.0	1.4	ND	1.47	1.72	0.56	2648	
501HO 12932	JUICY	1138	865	1448	72	0.06	62	0.06	76	G	7.1	6.2	2.9	89	1.48	2.34	0.92	2737	
501HO 11863	RENEGADE	792	664	1168	82	0.14	42	0.02	99	391/1422	6.9	3.5	1.6	ND	2.81	2.09	2.86	2578	
501HO 11881	PRINCETON	829	849	2691	107	0.02	81	0.00	98	172/804	6.5	4.1	-4.1	108	1.72	1.78	0.29	2555	
501HO 13424	SUBZERO	1048	898	1245	87	0.14	60	0.08	77	G	8.3	6.6	3.5	ND	2.05	2.52	0.63	2801	
501HO 12409	TETRO	1205	885	1905	81	0.03	70	0.04	80	G	7.3	6.7	1.9	ND	0.53	1.22	1.04	2669	
501HO 13404	SAMSUNG	1018	958	608	102	0.29	49	0.11	79	G	7.0	7.1	3.1	ND	1.02	1.45	1.09	2718	
501HO 12911	SCUTLLE	1056	917	1002	94	0.20	61	0.11	78	G	5.8	6.6	2.5	94	1.68	1.45	0.80	2747	
501HO 12996	KANZO	1256	934	1481	89	0.12	53	0.03	78	G	6.6	7.0	3.5	105	1.55	2.53	1.07	2800	
501HO 11376	TABASCO	1056	769	2240	61	-0.08	82	0.05	98	118/630	7.9	5.3	3.9	ND	1.79	1.22	0.97	2731	
601HO 11670	GATEDANCER	697	726	706	73	0.17	44	0.08	80	G	6.9	4.5	0.9	106	2.10	2.67	0.58	2553	
601HO 12433	ROCKSTAR	1139	868	1442	74	0.07	55	0.04	80	G	6.1	7.6	4.2	105	1.59	1.94	1.41	2740	
601HO 11989	ROMERO	1131	865	704	71	0.16	40	0.07	80	G	5.0	7.8	2.9	107	1.60	2.22	2.02	2685	
VIKING RED	RDM36324	FACET	380	647	35	0.05	32	0.06	98	7479/27844	91	1.9	1.9	ND	ND	118	102	ND	
	RDM37028	FIMBE	590	1393	60	0.03	68	0.12	83	1649/2832	87	4.2	1.7	ND	ND	107	105	ND	
	RDM47674	VILJAR	538	107	111	105	111	107	78	G	91	1.2	105	ND	ND	126	105	ND	
																		PPR	
SUIZO	501BS593	PREMIER	183	449	24	0.03	22	0.03	88	G	5.8	-0.3	-0.10	ND	0.80	1.00	0.50	93	
	501BS601	HANK	450	1371	47	-0.04	46	0	65	G	4.6	3.3	-1.4	ND	0.60	1.13		172	
																		JPI	
JERSEY	501JE0921	EUSEBIO	574	1836	90	0.01	71	0.02	92	24/93		1.1	-4.30	104	1.40	9.1		172	
	501JE0892	VANDREL	422	1110	29	-0.11	42	0.01	99	69/2489		3.3	2.70	104	1.40	13.1		148	
	501JE1054	ACHIEVER	641	1262	50	0.00	52	0.03	73	G	NA	6.6	1.0	103	1.80	27.9		200	
	501JE1047	ARENA	594	1374	59	-0.03	52	0.01	74	G	NA	5.3	1.4	106	2.00	28.2		184	
			ISU																
MONTE LLARDE	FR1529144677	EXTRAFIN	116	534	20	-0.03	10	-0.10	95	1996/2435	91	0.1	6.40	ND	109	100	101	ND	
	FR2544181402	LARAMIS	136	531	16	-0.05	19	0.06	70	G	94	0.7	0.10	ND	117	121	104	ND	
	FR2521491661	LEGEND	141	1191	33	-0.18	28	-0.11	71	G	83	0.5	-0.40	ND	115	120	103	ND	
	FR0116003935	MILTON	162	581	34	0.20	26	0.08	68	G	89	1.4	0.30	ND	121	120	113	ND	

N= Toros Nuevos