

CODIGO	NOMBRE	ICCS	MNS	LECHE lbs.	GRASA lbs.	% GRASA	PROTEINA lbs.	% PROTEINA	CONFIABILIDAD	HATOS/HUAS	FAC. PARTO	VIDA PRODUCTIVA	TPH	PRECHECK PLUS	TIPO	UBRES	PATAS Y PEZUNAS	TPI		
501HO	2682	SUREFIRE	329	171	812	8	-0.08	30	-0.02	99	2707/6432	9.2	0.6	-0.20	ND	0.93	0.28	1.39	1879	
501HO	9788	MINDORO	281	323	1325	44	-0.02	31	-0.03	97	101/288	8.8	2.4	-2.80	ND	0.36	0.11	0.06	1923	
501HO	9390	PADLOCK	450	275	496	17	-0.01	27	0.05	99	798/4195	5.9	2.5	0.80	ND	-0.08	0.65	-0.39	1960	
501HO	10057	VILLE	248	323	1121	56	0.05	25	-0.03	96	70/233	8.0	1.4	-0.50	ND	0.11	-0.01	0.36	1943	
501HO	8778	SUPER	520	321	1108	-9	-0.18	29	-0.02	99	10491/50400	7.8	5.6	3.50	103	0.79	0.93	0.23	2042	
501HO	10853	YATES	723	570	435	23	0.02	17	0.01	96	50/184	8.9	8.5	3.20	102	0.55	1.83	0.35	2284	
501HO	10292	BEAU	509	291	1476	15	-0.14	29	-0.06	95	118/562	7.0	2.7	1.80	ND	0.84	0.69	1.29	2016	
501HO	11863	RENEGADE	588	588	818	70	0.14	39	0.05	90	34/75	6.9	4.3	0.40	ND	2.66	1.7	2.37	2447	
501HO	10490	GALAXY	573	397	811	45	0.05	33	0.03	99	1860/7087	8.2	2.4	-0.80	106	1.51	1.63	0.47	2172	
501HO	11328	PIRANHA-P RC	538	442	844	29	-0.01	37	0.04	88	11/34	8.2	3.3	0.70	ND	2.20	3.14	1.46	2311	
501HO	9828	JAREB	323	449	619	43	0.07	24	0.02	97	92/291	7.8	3.6	-0.80	ND	1.62	1.99	0.61	2179	
501HO	9527	MASSEY	758	465	703	43	0.06	39	0.07	99	5348/19271	7.1	3.2	0.30	96	0.93	1.44	0.90	2261	
501HO	10648	PUZZLE	706	518	984	11	-0.09	30	0.00	99	774/6317	5.2	5.3	4.80	103	0.86	1.77	1.50	2316	
501HO	09321	SUDAN	296	470	1021	74	0.13	45	0.05	99	4237/12464	8.2	2.7	-2.60	ND	0.79	-0.04	1.20	2132	
501HO	11511	TAMPA	630	501	584	38	0.06	17	0.00	98	221/834	6.7	6.6	3.00	107	1.79	1.91	2.37	2315	
501HO	11632	DARTEZ	409	553	817	38	0.03	36	0.04	79	G	7.2	5.8	3.30	106	1.15	1.69	0.95	2378	
501HO	11528	EMERALD	685	512	716	54	0.10	23	0.01	99	260/1198	5.8	4.6	1.70	102	0.68	1.67	0.13	2243	
501HO	12275	YOUNT	873	647	1694	51	-0.05	50	0.00	80	G	9.0	5.9	1.80	101	1.76	2.26	0.57	2493	
501HO	10471	ADIDAS	767	589	1547	20	-0.14	47	0.00	97	174/689	8.8	6.7	0.80	101	0.98	2.04	0.84	2326	
501HO	11663	MANNY	836	724	1313	52	0.01	48	0.03	79	G	7.2	7.5	1.10	105	1.69	2.16	1.12	2523	
501HO	11376	TABASCO	887	665	2051	50	-0.10	71	0.04	79	G	7.9	4.8	2.20	ND	1.96	1.43	1.44	2590	
501HO	12434	ALABI	N	985	749	984	35	0.00	37	0.03	80	G	7.3	9.9	6.10	ND	1.32	1.53	1.19	2584
501HO	11484	TUFFY	723	688	990	61	0.09	47	0.06	94	30/106	7.3	5.4	3.80	ND	1.83	1.52	1.07	2598	
501HO	11681	WATSON	977	717	1087	55	0.05	42	0.03	80	G	7.4	7.2	3.60	ND	1.52	2.27	1.29	2589	
501HO	11014	BOLT	603	534	1743	45	-0.07	37	-0.06	97	87/428	7.3	5.4	1.60	ND	0.56	1.30	-0.34	2240	
501HO	11393	DUGGER	847	767	1548	64	0.02	51	0.01	80	G	5.8	8.0	1.50	106	0.39	0.57	-0.37	2438	
501HO	11330	IDAHO	823	710	1532	68	0.03	43	-0.01	79	G	6.6	7.4	1.90	107	0.26	0.64	0.63	2419	
501HO	11645	WILDER	968	745	928	62	0.10	50	0.08	79	G	6.1	7.1	1.10	102	1.74	2.56	1.48	2559	
501HO	10692	MYTH	586	463	2837	30	-0.26	71	-0.05	98	457/1299	6.7	2.4	-2.00	105	1.70	1.23	0.66	2220	
501HO	11933	SURGEON	N	812	685	1146	49	0.03	40	0.03	78	G	6.9	6.8	2.50	ND	2.11	2.48	1.57	2545
501HO	11677	CHASSY	800	686	1701	55	-0.03	57	0.03	80	G	6.6	5.9	1.70	ND	1.57	1.22	0.91	2492	
501HO	10219	JUNIOR	670	392	1996	30	-0.16	36	-0.08	97	292/1571	6.8	4.2	2.50	102	0.75	1.19	0.03	2140	
501HO	11097	MAGNATE	894	648	1812	64	-0.01	59	0.01	96	67/222	9.4	5.0	1.20	ND	2.12	2.43	2.07	2567	
501HO	12827	AMBASSADOR	985	732	1233	56	0.04	52	0.05	79	G	4.9	7.4	3.60	103	0.64	1.29	0.57	2517	
501HO	11318	CASANOVA	685	613	1448	61	0.02	46	0.01	94	37/131	5.9	5.0	0.30	108	1.13	1.19	1.04	2349	
501HO	11048	STOIC	876	705	1461	40	-0.05	60	0.06	99	227/1322	6.9	7.9	0.90	103	1.58	2.12	1.18	2512	
501HO	11968	COLEMAN	1039	784	1726	65	0.00	57	0.02	79	G	6.7	7.5	2.90	ND	1.29	1.61	1.20	2625	
501HO	11056	TROY	888	635	974	36	0.00	38	0.03	99	211/1209	5.8	8.2	3.80	104	0.64	0.97	0.90	2371	
501HO	11906	BRIMSTONE	N	963	751	2710	68	-0.12	74	-0.03	79	G	6.8	5.2	1.20	ND	1.75	2.33	1.45	2647
501HO	12786	PILEDRIVER	920	761	1970	72	-0.01	61	0.00	79	G	5.4	6.2	0.60	107	1.53	1.41	1.14	2537	
501HO	12437	REZNIK	N	954	772	1149	62	0.07	48	0.07	79	G	7.4	8.3	1.90	ND	2.07	2.19	2.24	2635
501HO	11881	PRINCETON	887	756	2034	84	0.03	66	0.02	86	10/20	6.5	4.7	-1.10	ND	1.52	1.64	0.56	2533	
501HO	12570	TROJAN	834	788	1940	73	0.00	55	-0.01	81	G	9.1	7.8	2.40	104	0.48	1.21	-0.46	2538	
501HO	10396	CABRIOLET	913	866	914	97	0.23	49	0.08	99	754/6354	4.7	7.1	1.50	102	0.13	0.70	0.21	2570	
501HO	12433	ROCKSTAR	N	987	857	1413	71	0.07	55	0.05	79	G	6.6	8.9	3.20	ND	1.51	1.77	1.27	2701
Viking Red	RDM36324	FACET		463	720	43	0.08	36	0.07	98	7398/27437	91	2.3	3.2	ND	ND	118	103	ND	
SUIZO	501BS593	PREMIER		234	578	19	-0.02	25	0.03	78	13/17	5.8	1.9	0.10	ND	0.70	0.90	0.29	114	
SUIZO	501BS595	DEEGAN		384	378	43	0.12	25	0.06	64	G	6.6	3.8	-0.60	ND	1.10	1.81	0.85	157	
JERSEY	501JE912	TARHEEL		479	511	69	0.23	40	0.10	76	G	2.7		-1.00	99	1.10		16.8	154	
JERSEY	501JE882	FORMIDABLE		424	1396	30	-0.17	37	-0.06	98	40/642	5.2		1.20	99	1.00		5.5	123	
MONTE LIARDE	FR1529144677	EXTRAFIN	N	123	588	23	-0.02	13	-0.09	95	1861/2725	91	0.1	-0.20	ND	105	101	103	ND	
MONTE LIARDE	FR8843014363	FABLO	N	126	888	29	-0.09	22	-0.09	95	514/568	92.0	0.2	0.30	ND	105	110	116	ND	