

CRI HOLSTEIN

Pruebas Diciembre 2019			Producción USA							Conformación y rasgos de salud USA								
	NOMBRE		ICCS	MMS	GRASA lbs.	% GRASA	PROTEINA lbs.	% PROTEINA	CONFIABILIDAD	HATOS/HIAS	FAC. PARTO	VIDA PRODUCTIVA	TPH	FERTILIDAD (SCR)	TIPO	LIBRES	PATAS Y PEZUÑAS	TPI
1HO13485	ABACTOR	U	1081	874	85	0.11	60	0.05	80	G	7.8	5.9	0.6	NA	1.78	2.61	0.38	2697
1HO13011	ACADIA		854	597	37	-0.12	58	0.00	93	31/113	6.8	5.9	1.3	2.6	1.1	1.71	0.99	2384
1HO13800	AHNDER		982	866	102	0.17	48	0.01	80	G	5.9	5.9	-0.3	2.6	1.28	1.56	1.14	2587
1HO12827	AMBASSADOR		858	686	50	0.02	52	0.06	99	157/989	4.9	7.0	1.0	1.2	-0.05	1.04	-0.40	2334
1HO14121	ARBITRATION RED	N	877	731	65	0.06	51	0.04	77	G	5.4	6.1	0.6	NA	1.44	2.23	0.96	2490
1HO13486	ARCHY		937	834	80	0.04	64	0.02	80	G	7.8	6.7	-0.7	2.3	1.4	1.37	0.68	2609
1HO11925	BANCROFT		1108	940	97	0.10	74	0.06	93	35/119	8.1	6.2	0.4	-1	0.69	1.52	0.24	2730
1HO11647	BARCLAY	U	1026	854	92	0.10	53	0.00	97	57/301	6.2	6.8	0.5	-1.9	0.64	1.38	1.00	2584
1HO12982	BEACHBOY	U	1096	843	72	0.07	53	0.04	80	G	5.9	7.5	2.3	-1.6	0.61	1.64	0.95	2629
1HO14132	BERRO	N	986	875	99	0.15	55	0.03	80	G	7.3	6.3	-1.2	-0.4	1.22	1.49	0.75	2588
1HO11955	BEYOND		1143	828	64	-0.01	59	0.01	95	56/201	5.9	8.6	1.0	2.6	0.49	1.71	0.02	2565
1HO11905	BLOWTORCH		963	697	68	0.08	49	0.05	99	248/973	7.1	5.4	1.3	1.2	1.63	1.68	1.40	2562
1HO11014	BOLT	U	691	509	42	-0.06	34	-0.05	99	380/2513	7.1	5.7	-0.3	2.7	0.85	1.47	-0.31	2169
1HO11906	BRIMSTONE	U	783	577	57	-0.09	61	-0.02	92	28/107	8.1	3.1	-1.4	1	1.37	2.19	0.83	2362
1HO10396	CABRIOLET		877	849	93	0.21	50	0.08	99	1498/21651	4.7	5.5	-0.8	-0.9	0.02	0.84	0.64	2474
1HO13449	CARUBA		830	838	88	0.05	74	0.05	80	G	7.0	5.6	-1.0	2.1	1.38	1.29	-0.05	2585
1HO13356	CENTRO		971	766	62	0.04	55	0.05	80	G	6.9	6.6	0.9	0.1	1.92	2.25	1.22	2604
1HO12495	CHARIOT	N	1007	838	79	0.18	46	0.08	80	G	5.8	6.6	0.8	2	1.65	2.89	1.62	2627
1HO11677	CHASSY	N	841	689	56	-0.08	68	0.01	96	G	6.7	5.3	0.1	-1.4	1.65	1.25	0.64	2474
1HO11950	CHICO	U	859	722	83	-0.03	74	-0.01	96	46/253	6.6	4.3	0.0	2.4	1.49	1.30	0.54	2497
1HO13487	COWENS		953	874	105	0.26	50	0.08	79	G	6.9	5.3	-0.7	NA	1.04	1.60	1.58	2575
1HO11643	DAMIEN		816	602	43	-0.02	38	0.00	99	201/1322	4.9	5.1	-0.1	-0.2	1.57	1.57	1.05	2294
1HO11965	DIESTO	N	957	756	74	0.01	63	0.02	90	13/55	5.8	4.6	0.0	1.1	1.81	2.12	0.72	2579
1HO13878	ELWOOD	N	1129	948	110	0.21	61	0.07	79	G	7.2	5.7	1.6	0.7	1.43	1.70	1.38	2763
1HO13831	FIREFLY-RED	N	692	539	35	-0.08	40	-0.03	80	G	5.8	5.2	-2.2	-1.2	1.59	2.51	1.02	2262
1HO12490	FORCE ONE		970	739	53	0.04	42	0.03	80	G	6.4	6.4	3.5	1.8	1.63	1.92	1.27	2558
1HO14135	FREEZE		1068	847	72	-0.01	58	-0.01	79	G	7.0	7.3	0.6	1	1.64	1.86	1.29	2619
1HO15057	FRENZY		1143	860	79	0.04	55	0.00	79	G	6.6	6.2	0.9	3.1	1.83	2.54	1.21	2670
1HO11670	GATEDANCER		828	824	81	0.07	70	0.07	99	245/1166	6.5	4.1	0.0	1.3	1.67	2.92	-0.56	2593
1HO12934	GELATO	U	722	654	63	0.00	65	0.05	80	G	7.9	4.3	-1.0	-1.7	1.31	1.33	0.62	2426
1HO11665	GENIUS	U	973	782	70	0.01	62	0.02	99	171/979	7.3	6.5	0.0	-2	0.43	1.54	0.61	2506
1HO13406	HAGAR	U	972	801	78	0.10	56	0.06	80	G	5.7	5.5	0.5	-0.3	1.67	2.32	1.32	2584
1HO13460	HANDLE		899	862	116	0.24	58	0.07	81	G	8.7	4.3	0.8	1.3	2.44	2.11	0.87	2735
1HO11997	HAPPENING	U	811	683	74	0.07	51	0.02	88	11/31	6.7	3.7	-2.2	-0.1	1.94	2.36	1.41	2462
1HO12943	HEXER	U	1029	752	46	-0.06	52	0.00	80	G	5.0	7.8	0.1	1.1	1.18	2.22	1.08	2518
1HO11372	HONOLULU	N	827	590	43	-0.08	59	0.02	97	114/473	5.7	4.9	1.2	0.5	1.29	0.41	0.65	2397
1HO12901	HUNK		805	771	85	0.07	61	0.03	81	G	6.7	4.5	0.3	1.5	1.77	1.92	0.19	2542
1HO13471	HYFLOW		1107	854	63	-0.07	78	0.03	80	G	6.6	7.1	1.5	1.3	1.61	1.96	1.70	2710
1HO11330	IDAHO		648	564	49	0.03	30	-0.01	99	250/2707	6.6	6.6	1.3	2.6	-0.1	0.39	0.04	2185
1HO11683	IRONBLOCK		904	751	62	-0.04	53	-0.02	98	129/577	4.4	7.3	0.7	2.8	0.55	1.21	0.37	2431
1HO12944	JEDIFY	U	869	673	41	0.00	62	0.10	80	G	6.4	6.5	1.9	NA	1.07	1.63	0.86	2501
1HO11956	JUDICIOUS-P		689	588	35	-0.10	53	0.01	92	15/64	7.1	5.4	0.9	0.5	1.56	1.81	0.71	2374
1HO12996	KANZO		1207	882	84	0.12	46	0.02	80	G	4.7	7.0	1.6	-0.1	1.36	2.65	0.98	2673
1HO13808	KICKER	N	875	794	98	0.17	56	0.05	80	G	7.0	5.0	-0.4	1.5	1.41	1.48	1.31	2556
1HO13448	KING LOUIE	N	1006	802	85	0.08	50	0.00	80	G	6.5	5.7	0.5	0.6	0.98	1.30	0.86	2546
1HO13490	KISS	N	981	781	85	0.07	66	0.05	79	G	7.8	5.3	-0.3	3.4	1.56	1.46	1.87	2605
1HO13445	LEMANS	N	1026	865	90	0.14	53	0.05	80	G	6.9	6.0	1.2	0.9	1.68	1.63	0.96	2651
1HO13855	LIVUIS	N	1195	906	88	0.14	52	0.04	78	G	6.6	8.0	0.8	-1.9	1.08	1.54	0.91	2645
1HO13873	LI-WILLIE	N	1081	885	83	0.13	53	0.05	78	G	5.1	7.8	0.4	-0.1	1.23	1.52	1.20	2632
1HO13483	LOKI		1159	837	68	0.01	63	0.03	80	G	6.6	7.0	1.0	0.2	1.67	2.46	1.19	2694
1HO11369	LOVEBOAT		678	549	61	0.11	43	0.06	97	245/850	7.2	4.3	-1.4	3.9	0.82	1.21	1.07	2247
1HO13116	LOVETT		832	620	55	0.01	41	0.00	92	27/83	7.1	5.3	1.2	2.3	1.48	1.26	0.91	2413
1HO13867	LYFT	N	946	845	83	0.13	52	0.05	79	G	6.8	6.6	1.1	-0.3	1.8	2.52	1.68	2648
1HO13456	MADDOW		1064	893	97	0.21	55	0.09	80	G	7.1	6.0	0.5	1.5	1.62	2.55	0.63	2680
1HO11097	MAGNATE		800	538	53	-0.03	52	0.01	99	564/2575	9.3	4.2	-1.5	1.5	2.11	2.19	0.71	2332
1HO12930	MALCOM	U	1013	747	63	0.11	38	0.04	80	G	5.9	7.0	0.6	0.2	1.24	2.36	0.55	2502
1HO13896	MARVO	N	1151	946	95	0.19	38	0.01	79	G	5.2	8.4	2.6	0.4	0.96	1.70	1.70	2688
1HO12912	MEZZO		816	677	61	0.07	46	0.05	82	G	6.1	4.6	0.6	-1.1	1.35	2.26	1.45	2415
1HO11694	MICKY	U	754	603	69	0.11	47	0.05	94	42/165	6.6	3.3	-0.4	0.9	0.33	1.34	0.35	2316
1HO11356	MILLS	U	662	542	49	-0.08	71	0.04	96	47/231	5.7	2.7	-0.2	0.5	1.27	1.12	1.27	2360
1HO10692	MYTH		415	373	22	-0.24	62	-0.04	99	1183/5766	6.9	1.5	-2.7	1.6	1.54	1.18	0.62	2089
1HO12916	NAUTI	U	833	628	41	-0.10	73	0.05	80	G	5.2	4.2	-0.1	1	1.84	2.44	0.61	2480
1HO12990	NET		1107	816	56	-0.03	54	0.00	79	G	6.2	7.8	2.3	-1.2	1.16	2.22	1.45	2616
1HO13849	OBVIOUS		1181	881	76	0.02	63	0.02	80	G	9.1	8.1	0.8	NA	1.7	1.89	0.98	2699
1HO13453	OTR		935	756	65	0.01	64	0.05	80	G	6.0	5.3	1.4	1.9	1.33	1.71	0.43	2563
1HO13499	PARISH		1033	886	100	0.13	55	0.02	79	G	6.6	6.3	-0.8	2	1.54	1.89	0.99	2628
1HO12786	PILEDRIVER	L	984	931	115	-0.03	98	-0.02	98	151/884	5.2	4.3	-3.5	2	2.12	1.50	1.71	2674
1HO13475	PLEXUS	N	1043	859	89	0.11	63	0.05	80	G	8.0	6.3	-0.7	0.2	1.78	2.20	0.12	2655
1HO11881	PRINCETON		694	749	102	0.03	79	0.01	99	462/2975	6.2	2.7	-6.1	-0.2	2.11	2.03	0.31	2440
1HO13489	PRINGLE	N	1010	942	130	0.31	59	0.08	80	G	6.9	4.2	-0.4	-0.8	0.94	1.22	0.36	2675
1HO12829	PROWLER		904	767	74	0.12	38	0.02	98	88/607	5.4	7.2	1.9	1.3	0.62	1.33	0.59	2459
1HO12965	RADICAL	N	811	869	102	0.22	55	0.08	80	G	8.0	6.5	-0.1	2.2	1.17	1.24	0.85	2571
1HO11682	RAGEN		873	728	69	0.01	60	0.02	99	241/1463	5.6	4.8	-0.4	-2.1	1.45	2.06	2.17	2504
1HO10559	RAINIER		703	651	80	0.07	46	-0.01	99	633/3583	7.1	4.4	-0.1	-1.4	0.47	0.37	-0.20	2327
1HO13465	RAPTURE		970	765	60	-0.01	55	0.02	81	G	6.7	6.7	1.6	1.1	1.42	1.84	1.60	2568
1HO11863	RENEGADE		740	625	83	0.15	41	0.0										