

検定情報サマリー

- 検定終了通知書 -

発行年月日: 26.07.17 頁数: 1

農家コード	20-01-001	検定コード	0495	品種	ホルスタイン	登録番号	999999999	個体識別番号	999999999	名号	デンサンヨホルン	氏名	電算太郎	住所	東京都江東区冬木11-17	生年月日	22年02月19日
-------	-----------	-------	------	----	--------	------	-----------	--------	-----------	----	----------	----	------	----	---------------	------	-----------

改良情報	乳量 (kg)	信頼度 (%)	乳脂量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白質量 (kg)	蛋白質率 (%)	無脂固形分量 (kg)	無脂固形分率 (%)	体細胞スコア	泌乳持続性	乳代効果 (円)	総合指数	産乳成分 (%)	耐久性成分 (%)	疾病繁殖成分 (%)	ホル: 2014-5月	リニアスコア	体細胞数の範囲 (千個/ml)	リニアスコア	体細胞数の範囲 (千個/ml)
推定育種価 (EBV)	+1222	59	+13	-0.34	+28	-0.11	+91	-0.16	2.27	100	+85076	+1375	+1161	+199	+15	ホル: 2014-5月	5	0 ~ 17	5	283 ~ 565
推定生産能力 (EPA)	+1319		-8	-0.57	+23	-0.19	+91	-0.24			+80218	(27)	(30)	(45)	(38)	ホル: 2014-3月	6	18 ~ 35	6	566 ~ 1131
																	7	36 ~ 70	7	1132 ~ 2262
																	8	71 ~ 141	8	2263 ~ 4525
																	9	142 ~ 282	9	4526 ~

生涯成績	乳期の成績														1日当りの乳量				305日間成績						補正成績		生涯日数						
	分年	娩日	乾年	乳日	分年	時	産次	搾回数	搾乳日数	乳量 (kg)	乳脂量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白質率 (%)	無脂固形分率 (%)	平均体重 (kg)	平均体細胞 (千個/ml)	乳代 (千円)	濃厚飼料 (千円)	濃厚飼料 (kg)	搾乳日数	満2歳以降	平均	5以上の回数	乳量 (kg)	乳脂量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白質量 (kg)	蛋白質率 (%)	無脂固形分量 (kg)	無脂固形分率 (%)	乳量 (kg)	乳脂量 (kg)	生涯日数 (日)
24.02.07	24.11.25	01-11	01	2	292	7239	227	3.1	3.0	8.4		26	707	173	3147	24.8	25.9	1.1	0	9598	308	3.2	286	3.0	799	8.3	10499	337	8879	278	1564	13.4	
25.01.26	26.06.01	02-11	02	2	491	13682	454	3.3	3.1	8.5		133	1350	342	5632	27.9	25.1	2.7	5														
合計又は平均														26.7				平均						9689		308							

繁殖成績	産次	産子の性別	分娩難易	分娩間隔 (初産月齢)	妊娠日数	最終授精の記録		初回授精日数 (初回授精月齢)	空胎数	乾乳日数	分娩前BCS	
						年 月 日	回数					
未経産						23.05.05	1	(14)				
01	1	(23)	279	24.04.29	1	JP9H99999	83	83				
02	1	354	273	25.10.21	6	JP9H99999	63	269	62	3.25		
平均			354	276					73	176	62	3.25

検定期間: 25年01月26日 ~ 26年05月31日
 先月比10~20%減 乳脂率 蛋白質率 無脂固形分率 体細胞
 先月比20~40%減 H:4.0%以上 H:3.5%以上 H:9.0%以上 リニアスコア
 先月比40%以上減 L:3.3%以下 L:2.8%以下 L:8.3%以下 #:5以上

検定期	検定月日	分娩後経過日数	乳量 (kg)	標準乳量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白質率 (%)	無脂固形分率 (%)	体細胞 (千個/ml)	リニアスコア	MUN (mg/dl)	P/F比	体重 (kg)	乳価 (円)	濃厚飼料 (kg)	濃厚飼料 (円)	BCS
02.06	12	33.7	32.0	3.7	3.4	8.7	33	1	10.7	0.93		98	10.0	55	3.25	
03.06	40	35.5	28.9	L 3.1	L 2.8	L 8.3	21	1	11.7	0.90		98	10.0	55	3.25	
04.04	69	34.1	28.1	L 3.0	L 2.7	L 8.0	30	1	12.6	0.88		98	10.0	55	3.25	
05.06	101	30.4	26.8	L 2.8	L 2.8	L 8.1	35	1	13.1	0.99		97	10.0	61	3.50	
06.05	131	36.7	35.5	3.4	2.9	8.4	24	1	8.4	0.87		97	10.0	61	3.50	
07.03	159	27.7	28.0	3.4	2.9	8.4	24	1	8.4	0.86		97	12.0	61		
08.05	192	31.0	34.0	L 3.0	2.9	L 8.2	37	2	10.3	0.98		98	12.0	61	3.00	
09.04	222	31.5	37.1	3.5	3.0	L 8.3	22	1	8.4	0.87		98	12.0	61	2.70	
10.02	250	29.1	36.9	L 3.2	3.1	8.5	29	1	9.8	0.99		96	12.0	61	2.75	
11.02	281	28.9	39.1	L 3.2	3.2	8.4	379#	5	7.9	1.02		98	12.0	61		
12.04	313	27.3	39.0	L 3.3	3.2	8.5	256	4	4.2	0.97		101	12.0	61	2.50	
01.07	347	24.9	37.8	3.5	3.3	8.6	360#	5	7.5	0.95		102	12.0	61	2.50	
02.05	376	21.9	36.3	3.8	H 3.6	8.9	321#	5	4.2	0.94		102	12.0	64	2.75	

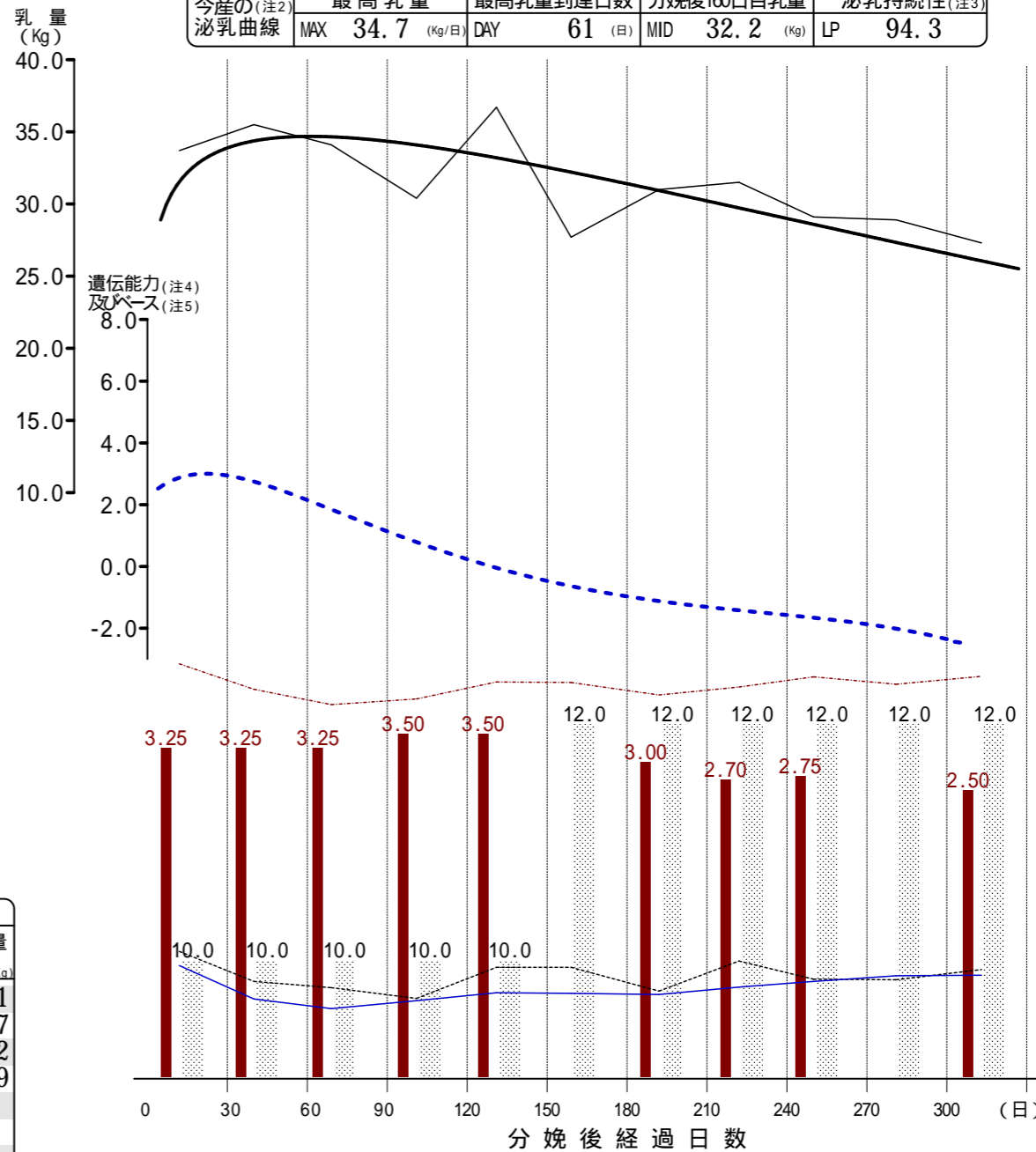
父牛 デンソウ ケイザン センター-ET 登録番号 99999 略号 P9999
 M +2256 F +42 F% -0.41 P +54 P% -0.17 SNF +168 SNF% -0.26 体細胞スコア 2.36
 総合指数 +2316 産乳成分 +2399 耐久性成分 -81 疾病繁殖成分 -2 泌乳持続性 99
 母牛 デンサン ルトン パンパ- 検定期コード 20-01-001-0001 個体識別番号 9999999999
 M +198 F +1 F% -0.07 P +6 P% +0.00 SNF +22 SNF% +0.05 体細胞スコア 2.46
 総合指数 +369 産乳成分 +231 耐久性成分 +158 疾病繁殖成分 -20 泌乳持続性 100

母牛の成績	乳期の成績								305日間成績				補正成績		
	分年	娩日	分年	時	産次	搾回数	搾乳日数	乳量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白質率 (%)	無脂固形分率 (%)	乳量 (kg)	乳脂量 (kg)	蛋白質量 (kg)	乳量 (kg)
22.02.19	02-02	01	2	503	11115	4.1	3.4	8.8	7126	275	229	8554	331		
23.10.05	03-10	02	2	341	9554	4.0	3.2	8.6	8699	339	277	9414	367		
24.11.02	04-11	03	2	276	7464	4.1	3.3	8.8				7550	312		
25.12.17	06-00	04	2	199	5888	3.7	3.1	8.3				8371	319		

分娩日のあとの * マークは非公式記録 除籍後の母牛については除籍後4年以内の成績を表示します。

最近産次の検定日記録の推移

今産の泌乳曲線	最高乳量 (kg/日)	最高乳量到達日数	分娩後160日目乳量 (kg)	泌乳持続性 (注3)
MAX	34.7	61 (日)	MID 32.2	LP 94.3



注1) 次の場合、3産次から順次成績が省略されます。
 生涯成績: 7産以上
 繁殖成績: 流産を含め7産以上
 母牛の成績: 7産以上

注2) 実乳量を泌乳曲線に回帰させたものを実線で示します。

注3) 実乳量での泌乳持続性です。以下の計算式より求めていきます。
 240日乳量-60日乳量+100

注4) ベース曲線に遺伝的能力を加えたものを遺伝能力曲線として表示しています。

注5) 北海道初産26ヵ月齢、4月分娩をベース曲線としています。

凡例

- 今産の泌乳曲線 (注2)
- 今産乳量
- 無脂固形分率
- 乳脂率
- 蛋白質率
- 濃厚飼料 (kg)
- BCS
- 遺伝能力曲線 (注4)
- ベース曲線 (注5)

無脂固形分率 乳脂率 蛋白質率 2014-2月 (%)

近交を考慮した交配種雄牛情報

略号	総合指数	近交係数
JP9H99903	3874	5.20
JP9H99917	3776	5.55
JP9H99936	3668	5.30
JP9H99955	3609	4.93
JP9H99962	3597	5.88
JP9H99946	3505	5.15
JP9H99984	3495	5.43
JP9H99928	3308	5.29
JP9H99900	3231	4.47
JP9H99987	3141	5.56

日本ホルスタイン登録協会 近交回避情報による近交係数6.25未満の種雄牛