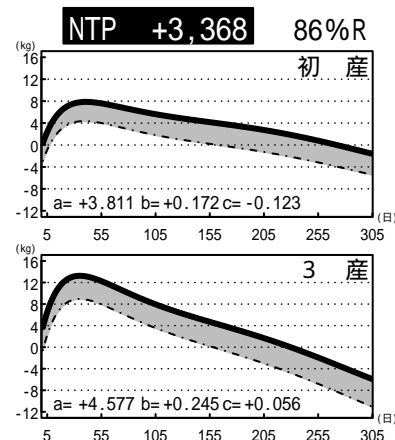
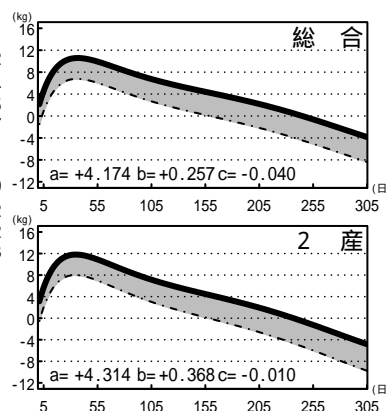
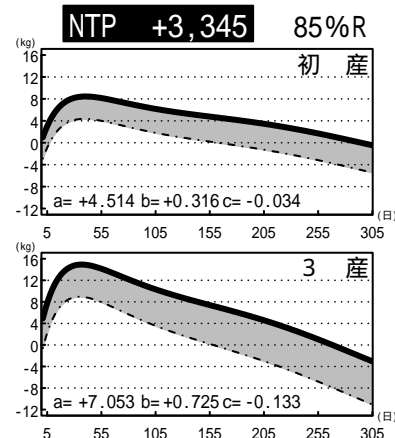
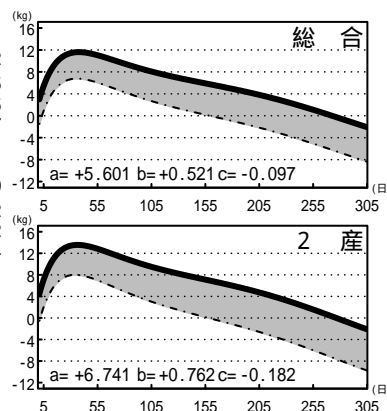


JP3H58982 ハル^o-カス^oミ^o ET

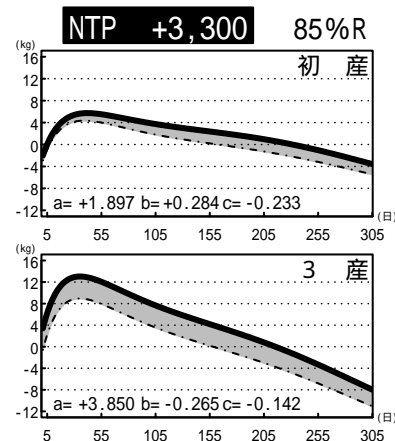
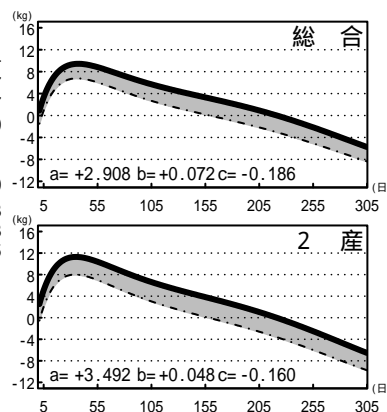
乳量			乳脂量		
総合	+1,235kg ± 225	91%R	総合	+65kg ± 9+0.17%	±0.12
初産	+1,162kg ± 254	88%R	初産	+54kg ± 10+0.09%	±0.14
2産	+1,316kg ± 300	87%R	2産	+61kg ± 12+0.09%	±0.15
3産	+1,396kg ± 349	83%R	3産	+66kg ± 14+0.10%	±0.17
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+139kg ± 19+0.24%	±0.26	総合	+62kg ± 7+0.20%	±0.10
初産	+118kg ± 21+0.15%	±0.32	初産	+51kg ± 7+0.13%	±0.12
2産	+139kg ± 25+0.20%	±0.32	2産	+62kg ± 9+0.16%	±0.12
3産	+148kg ± 29+0.22%	±0.36	3産	+66kg ± 11+0.17%	±0.13
泌乳持続性			39牛群		
総合	+0.92	87%R	初産記録数	479	
初産	+0.37	83%R	2産記録数	382	
2産	+0.52	84%R	3産記録数	21	
3産	+0.32	80%R	平均記録数	17	

JP3H59306 テイ^oロツ^oト^oラステイツ^o ET

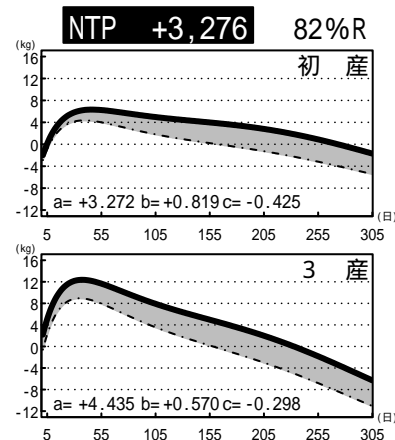
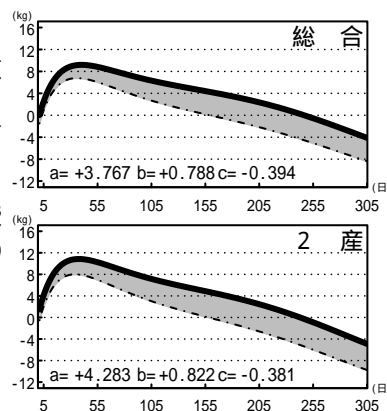
乳量			乳脂量		
総合	+1,569kg ± 237	90%R	総合	+73kg ± 10+0.10%	±0.12
初産	+1,377kg ± 262	87%R	初産	+64kg ± 10+0.11%	±0.15
2産	+2,056kg ± 332	84%R	2産	+89kg ± 13+0.07%	±0.15
3産	+2,151kg ± 388	79%R	3産	+95kg ± 16+0.09%	±0.17
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+160kg ± 20+0.19%	±0.26	総合	+66kg ± 7+0.14%	±0.10
初産	+141kg ± 22+0.19%	±0.32	初産	+59kg ± 8+0.14%	±0.12
2産	+209kg ± 28+0.23%	±0.33	2産	+87kg ± 10+0.16%	±0.12
3産	+221kg ± 33+0.26%	±0.38	3産	+93kg ± 12+0.18%	±0.14
泌乳持続性			39牛群		
総合	+1.38	84%R	初産記録数	425	
初産	+0.65	81%R	2産記録数	185	
2産	+1.09	78%R	3産記録数	0	
3産	+0.99	74%R	平均記録数	13	

JP3H59136 仏^oオ^oラント^o ET

乳量			乳脂量		
総合	+787kg ± 237	90%R	総合	+98kg ± 10+0.65%	±0.14
初産	+578kg ± 266	87%R	初産	+88kg ± 10+0.72%	±0.17
2産	+1,065kg ± 324	85%R	2産	+119kg ± 13+0.68%	±0.17
3産	+1,174kg ± 376	80%R	3産	+127kg ± 15+0.69%	±0.20
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+111kg ± 20+0.30%	±0.28	総合	+56kg ± 7+0.29%	±0.10
初産	+87kg ± 22+0.39%	±0.36	初産	+51kg ± 8+0.35%	±0.13
2産	+132kg ± 27+0.34%	±0.35	2産	+72kg ± 9+0.33%	±0.13
3産	+144kg ± 32+0.35%	±0.39	3産	+78kg ± 12+0.34%	±0.15
泌乳持続性			39牛群		
総合	+0.54	85%R	初産記録数	412	
初産	+0.62	81%R	2産記録数	295	
2産	+0.08	81%R	3産記録数	17	
3産	-0.34	77%R	平均記録数	16	

JP3H60253 ケ^oイルツ^oプラス^oマ ET

乳量			乳脂量		
総合	+1,420kg ± 271	87%R	総合	+67kg ± 11+0.12%	±0.14
初産	+997kg ± 285	85%R	初産	+62kg ± 11+0.24%	±0.17
2産	+1,305kg ± 432	73%R	2産	+74kg ± 17+0.20%	±0.21
3産	+1,352kg ± 500	65%R	3産	+76kg ± 20+0.20%	±0.24
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+118kg ± 23 0.00%	±0.30	総合	+56kg ± 8+0.08%	±0.11
初産	+93kg ± 24+0.05%	±0.36	初産	+44kg ± 8+0.12%	±0.13
2産	+123kg ± 36+0.07%	±0.45	2産	+57kg ± 13+0.12%	±0.17
3産	+130kg ± 43+0.10%	±0.51	3産	+60kg ± 16+0.13%	±0.19
泌乳持続性			30牛群		
総合	+1.31	77%R	初産記録数	349	
初産	+1.75	74%R	2産記録数	21	
2産	+1.20	62%R	3産記録数	0	
3産	+0.80	60%R	平均記録数	9	



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

JP3H60369 ティンツォ フォス ET

乳量	総合 +579kg ± 260	88%R
初産	+547kg ± 280	86%R
2産	+555kg ± 458	69%R
3産	+678kg ± 527	61%R

乳脂量	総合 +83kg ± 11	+0.55% ± 0.16
初産	+71kg ± 11	+0.55% ± 0.18
2産	+92kg ± 18	+0.65% ± 0.25
3産	+97kg ± 21	+0.63% ± 0.28

無脂固形分量

総合	+57kg ± 23	+0.11% ± 0.32
初産	+54kg ± 23	+0.06% ± 0.37
2産	+68kg ± 38	+0.18% ± 0.51
3産	+83kg ± 45	+0.21% ± 0.58

乳蛋白質量

総合	+34kg ± 8	+0.14% ± 0.12
初産	+29kg ± 8	+0.12% ± 0.14
2産	+40kg ± 13	+0.20% ± 0.19
3産	+46kg ± 16	+0.21% ± 0.22

泌乳持続性

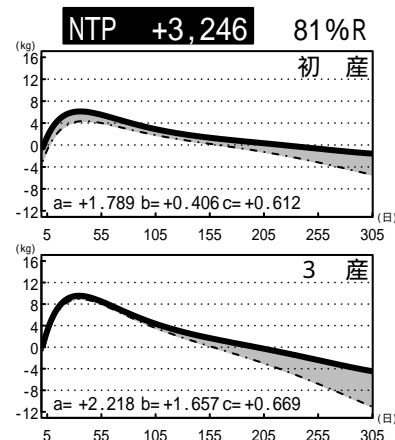
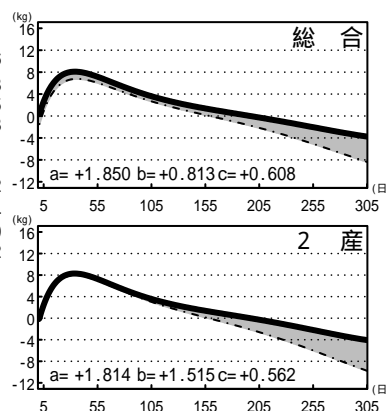
総合	+0.72	73%R
初産	+0.74	71%R
2産	+2.07	53%R
3産	+2.17	50%R

34牛群

初産記録数	287
2産記録数	0
3産記録数	0

40頭

平均記録数	7
-------	---



NTP +3,246

81%R

JP5H59513 フラ-リツコ ラグシ ヲリ- ET

乳量	総合 +1,263kg ± 260	88%R
初産	+956kg ± 304	83%R
2産	+1,381kg ± 390	78%R
3産	+1,562kg ± 449	72%R

乳脂量	総合 +70kg ± 11	+0.21% ± 0.14
初産	+54kg ± 12	+0.18% ± 0.18
2産	+78kg ± 16	+0.21% ± 0.19
3産	+86kg ± 18	+0.21% ± 0.21

無脂固形分量

総合	+129kg ± 23	+0.20% ± 0.30
初産	+106kg ± 25	+0.22% ± 0.39
2産	+151kg ± 32	+0.26% ± 0.41
3産	+168kg ± 38	+0.26% ± 0.46

乳蛋白質量

総合	+57kg ± 8	+0.15% ± 0.11
初産	+48kg ± 9	+0.17% ± 0.14
2産	+66kg ± 11	+0.18% ± 0.15
3産	+73kg ± 14	+0.18% ± 0.17

泌乳持続性

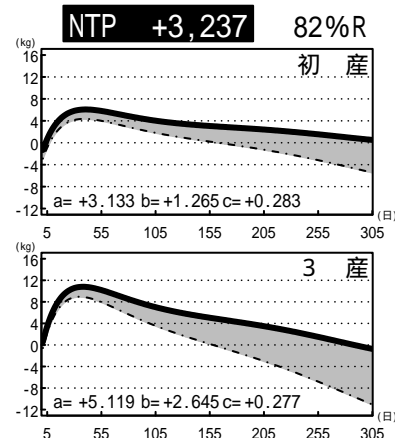
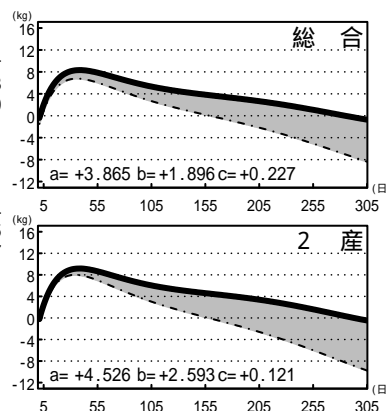
総合	+2.11	79%R
初産	+2.56	74%R
2産	+3.63	70%R
3産	+3.54	67%R

28牛群

初産記録数	286
2産記録数	140
3産記録数	0

31頭

平均記録数	14
-------	----



NTP +3,237

82%R

JP5H60039 セン-マ LS フナ ET

乳量	総合 +1,407kg ± 199	93%R
初産	+1,265kg ± 203	92%R
2産	+1,254kg ± 298	87%R
3産	+1,279kg ± 362	82%R

乳脂量	総合 +75kg ± 8	+0.19% ± 0.10
初産	+72kg ± 8	+0.23% ± 0.12
2産	+74kg ± 12	+0.22% ± 0.15
3産	+76kg ± 15	+0.22% ± 0.18

無脂固形分量

総合	+148kg ± 17	+0.23% ± 0.22
初産	+133kg ± 17	+0.21% ± 0.25
2産	+143kg ± 25	+0.29% ± 0.32
3産	+144kg ± 31	+0.27% ± 0.38

乳蛋白質量

総合	+61kg ± 6	+0.14% ± 0.08
初産	+53kg ± 6	+0.11% ± 0.09
2産	+62kg ± 9	+0.18% ± 0.12
3産	+62kg ± 11	+0.17% ± 0.14

泌乳持続性

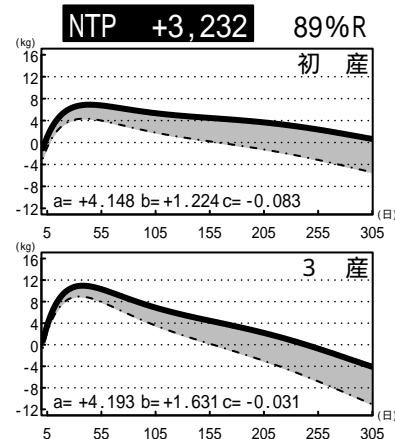
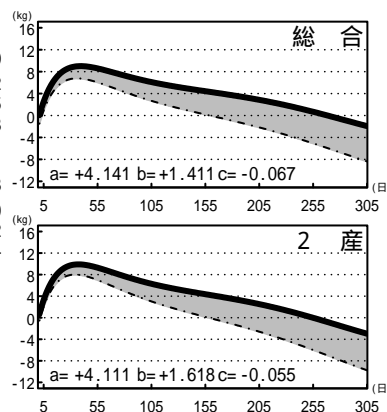
総合	+2.55	87%R
初産	+2.53	87%R
2産	+2.28	81%R
3産	+2.21	78%R

53牛群

初産記録数	707
2産記録数	193
3産記録数	0

81頭

平均記録数	11
-------	----



NTP +3,232

89%R

JP5H60485 ハンツリ- LGND ハスキ- キヲ ET

乳量	総合 +1,336kg ± 271	87%R
初産	+1,210kg ± 285	85%R
2産	+1,401kg ± 479	66%R
3産	+1,516kg ± 551	57%R

乳脂量	総合 +70kg ± 11	+0.18% ± 0.14
初産	+54kg ± 11	+0.07% ± 0.16
2産	+66kg ± 18	+0.10% ± 0.23
3産	+72kg ± 22	+0.11% ± 0.26

無脂固形分量

総合	+111kg ± 23	+0.02% ± 0.30
初産	+100kg ± 24	-0.07% ± 0.35
2産	+126kg ± 39	+0.03% ± 0.49
3産	+140kg ± 47	+0.07% ± 0.56

乳蛋白質量

総合	+46kg ± 8	+0.04% ± 0.11
初産	+38kg ± 8	-0.02% ± 0.13
2産	+48kg ± 14	+0.02% ± 0.18
3産	+55kg ± 17	+0.05% ± 0.21

泌乳持続性

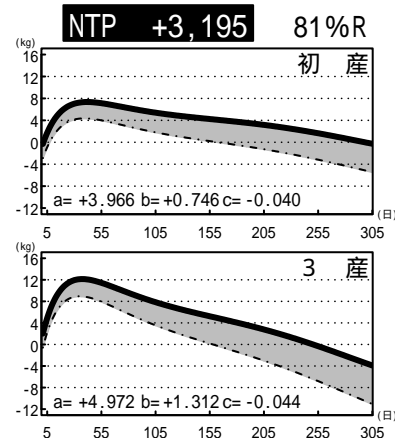
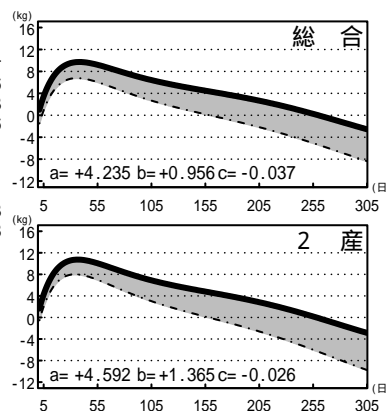
総合	+1.41	72%R
初産	+1.54	69%R
2産	+1.92	49%R
3産	+1.78	46%R

32牛群

初産記録数	274
2産記録数	0
3産記録数	0

37頭

平均記録数	7
-------	---



NTP +3,195

81%R

注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

JP2H58916 NLBC シ・ステイ ロ・リ

乳 量
総合 +1,178kg ± 237 90%R
初産 +744kg ± 269 87%R
2産 +1,436kg ± 324 85%R
3産 +1,743kg ± 368 81%R

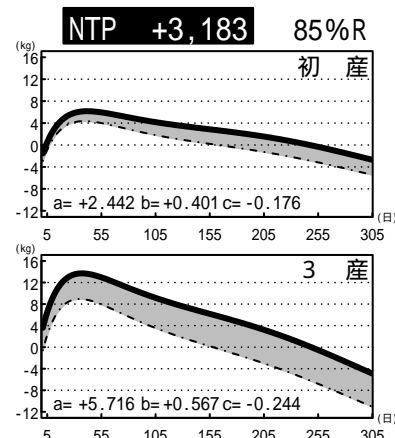
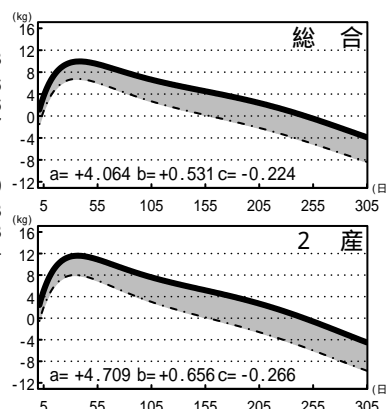
乳 脂 量
総合 +71kg ± 10+0.23% ± 0.13
初産 +53kg ± 10+0.26% ± 0.16
2産 +79kg ± 13+0.20% ± 0.16
3産 +90kg ± 15+0.18% ± 0.17

無脂固形分量
総合 +124kg ± 20+0.21% ± 0.27
初産 +87kg ± 22+0.23% ± 0.35
2産 +152kg ± 27+0.22% ± 0.34
3産 +182kg ± 31+0.24% ± 0.37

乳蛋白質量
総合 +64kg ± 7+0.24% ± 0.10
初産 +49kg ± 8+0.26% ± 0.13
2産 +75kg ± 9+0.24% ± 0.13
3産 +87kg ± 11+0.24% ± 0.14

泌乳持続性
総合 +0.59 85%R
初産 +0.85 81%R
2産 +0.95 81%R
3産 +0.79 78%R

33牛群 42頭 平均記録数 17
初産記録数 396
2産記録数 271
3産記録数 52



JP3H60257 ティー- ベルルク アリ-

乳 量
総合 +839kg ± 260 88%R
初産 +887kg ± 274 86%R
2産 +1,240kg ± 395 77%R
3産 +1,250kg ± 456 71%R

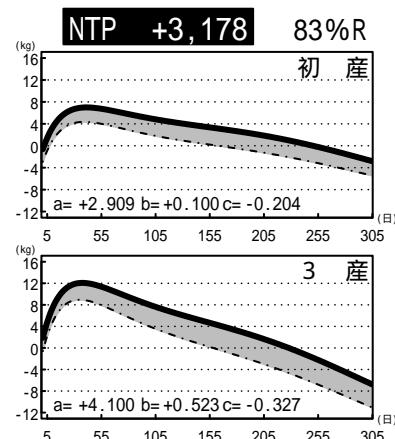
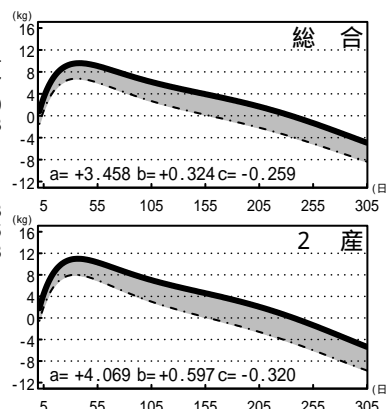
乳 脂 量
総合 +68kg ± 10+0.33% ± 0.14
初産 +69kg ± 11+0.37% ± 0.17
2産 +83kg ± 16+0.30% ± 0.20
3産 +84kg ± 19+0.30% ± 0.23

無脂固形分量
総合 +94kg ± 22+0.15% ± 0.30
初産 +92kg ± 23+0.14% ± 0.35
2産 +121kg ± 33+0.11% ± 0.42
3産 +123kg ± 39+0.12% ± 0.47

乳蛋白質量
総合 +48kg ± 7+0.18% ± 0.11
初産 +49kg ± 8+0.21% ± 0.13
2産 +59kg ± 12+0.16% ± 0.15
3産 +60kg ± 14+0.16% ± 0.18

泌乳持続性
総合 +1.38 80%R
初産 +0.24 78%R
2産 +0.87 69%R
3産 +0.74 66%R

35牛群 43頭 平均記録数 9
初産記録数 383
2産記録数 13
3産記録数 0



JP3H58612 シマキ リジ ャスタ-

乳 量
総合 +594kg ± 249 89%R
初産 +138kg ± 288 85%R
2産 +523kg ± 324 85%R
3産 +745kg ± 356 82%R

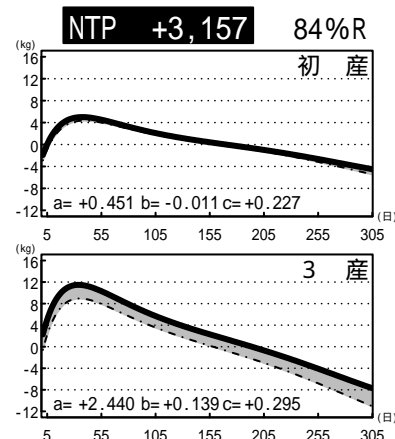
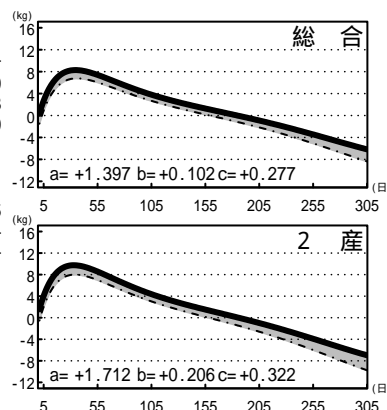
乳 脂 量
総合 +72kg ± 10+0.49% ± 0.14
初産 +50kg ± 11+0.51% ± 0.19
2産 +78kg ± 13+0.53% ± 0.18
3産 +87kg ± 15+0.51% ± 0.19

無脂固形分量
総合 +70kg ± 21+0.17% ± 0.30
初産 +26kg ± 24+0.16% ± 0.40
2産 +68kg ± 27+0.21% ± 0.36
3産 +89kg ± 30+0.21% ± 0.38

乳蛋白質量
総合 +39kg ± 7+0.19% ± 0.11
初産 +21kg ± 8+0.19% ± 0.15
2産 +40kg ± 9+0.21% ± 0.14
3産 +47kg ± 11+0.20% ± 0.14

泌乳持続性
総合 +0.59 85%R
初産 -0.06 79%R
2産 +0.25 82%R
3産 +0.16 80%R

29牛群 36頭 平均記録数 22
初産記録数 333
2産記録数 292
3産記録数 170



JP3H59199 ファイン-ル AL ロットマン

乳 量
総合 +1,546kg ± 225 91%R
初産 +1,302kg ± 248 89%R
2産 +1,750kg ± 314 86%R
3産 +1,842kg ± 366 81%R

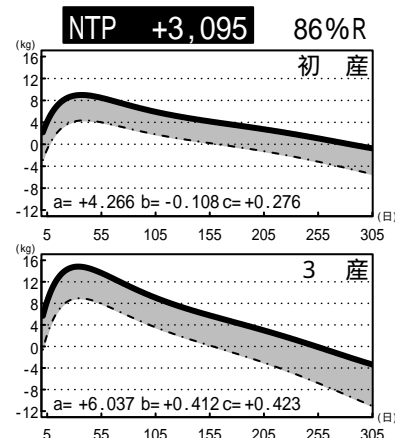
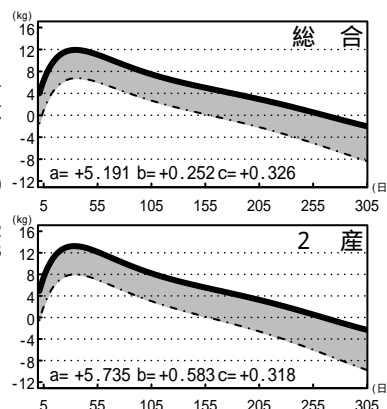
乳 脂 量
総合 +54kg ± 9-0.06% ± 0.11
初産 +45kg ± 9-0.05% ± 0.14
2産 +65kg ± 12-0.02% ± 0.14
3産 +71kg ± 15-0.01% ± 0.17

無脂固形分量
総合 +145kg ± 20+0.09% ± 0.25
初産 +120kg ± 21+0.05% ± 0.30
2産 +163kg ± 26+0.08% ± 0.32
3産 +174kg ± 31+0.11% ± 0.36

乳蛋白質量
総合 +59kg ± 7+0.08% ± 0.09
初産 +49kg ± 7+0.06% ± 0.11
2産 +66kg ± 9+0.07% ± 0.12
3産 +72kg ± 11+0.10% ± 0.13

泌乳持続性
総合 +0.73 86%R
初産 -0.26 83%R
2産 +0.79 82%R
3産 +0.51 79%R

33牛群 54頭 平均記録数 15
初産記録数 516
2産記録数 303
3産記録数 10



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

JP5H59104 WHG アトレイ レ-ウイン ET

乳 量		
総合	+813kg ± 249	89%R
初産	+683kg ± 280	86%R
2産	+482kg ± 342	83%R
3産	+572kg ± 389	79%R

乳 脂 量		
総合	+72kg ± 10+0.37% ± 0.14	
初産	+60kg ± 11+0.36% ± 0.17	
2産	+66kg ± 14+0.44% ± 0.19	
3産	+69kg ± 16+0.42% ± 0.21	

無脂固形分量

総合	+76kg ± 22+0.06% ± 0.30
初産	+64kg ± 23+0.04% ± 0.37
2産	+57kg ± 28+0.14% ± 0.39
3産	+65kg ± 33+0.14% ± 0.43

乳蛋白質量

総合	+40kg ± 7+0.12% ± 0.10
初産	+34kg ± 8+0.12% ± 0.13
2産	+35kg ± 10+0.18% ± 0.14
3産	+37kg ± 12+0.16% ± 0.16

泌乳持続性

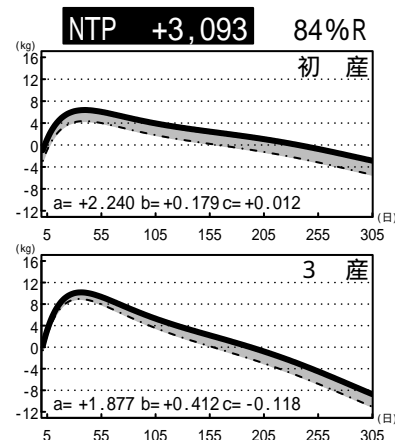
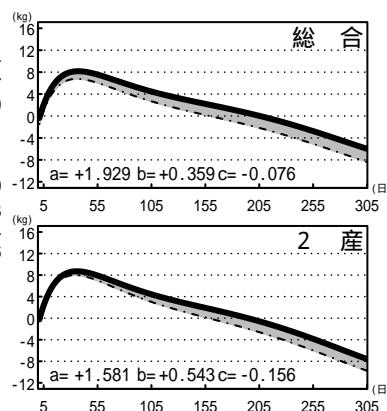
総合	+0.29	83%R
初産	+0.37	79%R
2産	+0.78	78%R
3産	+0.57	75%R

36牛群

初産記録数	351
2産記録数	227
3産記録数	16

39頭

平均記録数	15
-------	----



JP4H60041 スプライズ TMK スマイル- クラウン

乳 量		
総合	+645kg ± 260	88%R
初産	+402kg ± 276	86%R
2産	+934kg ± 385	78%R
3産	+1,034kg ± 442	73%R

乳 脂 量		
総合	+55kg ± 10+0.29% ± 0.14	
初産	+44kg ± 11+0.32% ± 0.17	
2産	+71kg ± 15+0.31% ± 0.20	
3産	+77kg ± 18+0.32% ± 0.22	

無脂固形分量

総合	+79kg ± 22+0.18% ± 0.31
初産	+54kg ± 23+0.20% ± 0.38
2産	+98kg ± 32+0.14% ± 0.42
3産	+108kg ± 38+0.15% ± 0.47

乳蛋白質量

総合	+40kg ± 7+0.19% ± 0.11
初産	+32kg ± 8+0.21% ± 0.14
2産	+46kg ± 11+0.14% ± 0.15
3産	+49kg ± 14+0.13% ± 0.18

泌乳持続性

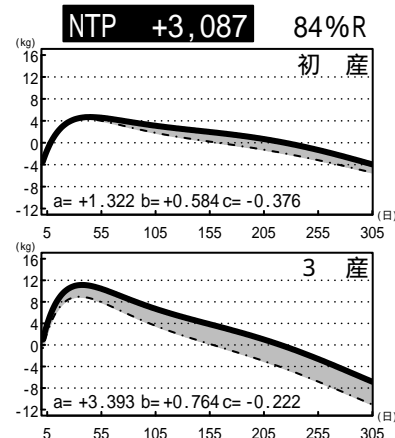
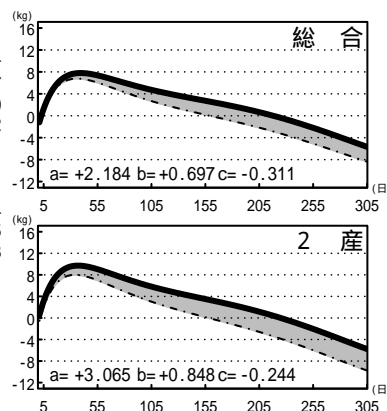
総合	+1.06	80%R
初産	+1.26	78%R
2産	+1.22	70%R
3産	+1.05	68%R

36牛群

初産記録数	370
2産記録数	28
3産記録数	0

40頭

平均記録数	10
-------	----



JP3H58991 リ-プ リンガ ゲ-ットラツクホ-イ ET

乳 量		
総合	+1,238kg ± 260	88%R
初産	+911kg ± 287	85%R
2産	+1,520kg ± 353	82%R
3産	+1,629kg ± 404	77%R

乳 脂 量		
総合	+57kg ± 10+0.10% ± 0.13	
初産	+50kg ± 11+0.16% ± 0.17	
2産	+70kg ± 14+0.09% ± 0.17	
3産	+76kg ± 16+0.10% ± 0.19	

無脂固形分量

総合	+116kg ± 22+0.07% ± 0.29
初産	+89kg ± 24+0.09% ± 0.37
2産	+148kg ± 29+0.13% ± 0.36
3産	+162kg ± 34+0.16% ± 0.40

乳蛋白質量

総合	+48kg ± 7+0.09% ± 0.10
初産	+40kg ± 8+0.11% ± 0.13
2産	+62kg ± 10+0.10% ± 0.13
3産	+69kg ± 12+0.13% ± 0.15

泌乳持続性

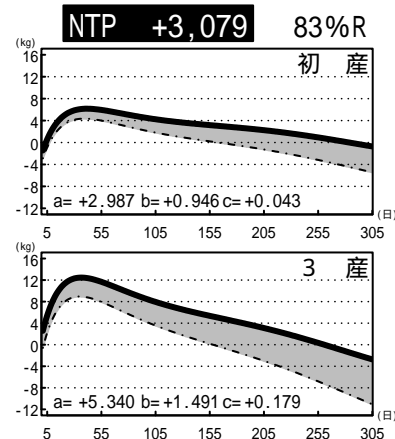
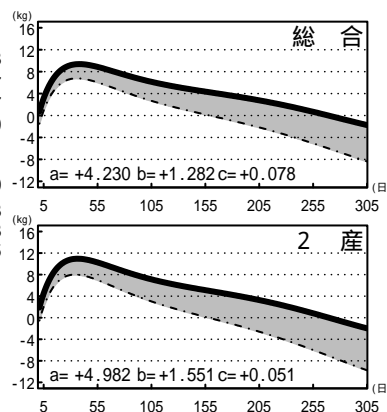
総合	+2.02	83%R
初産	+1.93	78%R
2産	+2.17	77%R
3産	+2.00	74%R

31牛群

初産記録数	326
2産記録数	232
3産記録数	9

36頭

平均記録数	16
-------	----



JP5H58096 K ホット-ド ハリス ET

乳 量		
総合	+919kg ± 130	97%R
初産	+499kg ± 107	98%R
2産	+1,064kg ± 177	95%R
3産	+1,253kg ± 219	93%R

乳 脂 量		
総合	+63kg ± 5+0.25% ± 0.07	
初産	+43kg ± 4+0.26% ± 0.07	
2産	+73kg ± 7+0.28% ± 0.09	
3産	+82kg ± 9+0.28% ± 0.11	

無脂固形分量

総合	+96kg ± 12+0.13% ± 0.16
初産	+57kg ± 9+0.14% ± 0.15
2産	+111kg ± 15+0.16% ± 0.19
3産	+131kg ± 19+0.18% ± 0.23

乳蛋白質量

総合	+47kg ± 4+0.16% ± 0.06
初産	+32kg ± 3+0.17% ± 0.05
2産	+54kg ± 5+0.17% ± 0.07
3産	+62kg ± 7+0.18% ± 0.09

泌乳持続性

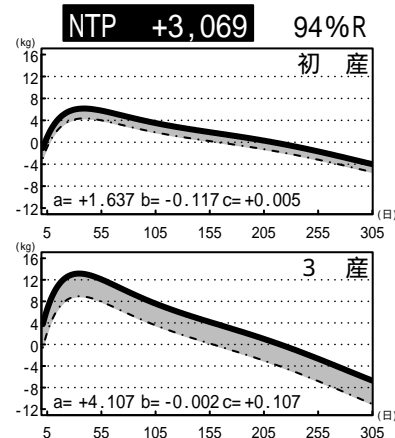
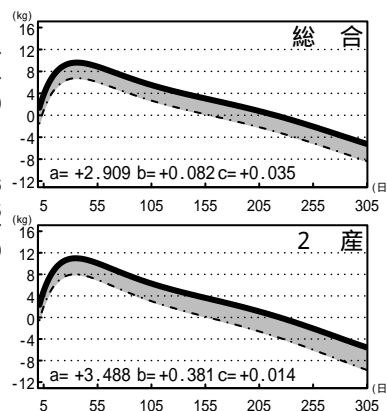
総合	+0.06	95%R
初産	-0.24	94%R
2産	+0.53	93%R
3産	-0.01	91%R

138牛群

初産記録数	1,641
2産記録数	998
3産記録数	447

201頭

平均記録数	15
-------	----



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

JP3H60088 インドリツヒ-ロ-フィドラ ET

乳量	総合 +564kg ± 260	88%R
初産	+637kg ± 274	86%R
2産	+684kg ± 395	77%R
3産	+756kg ± 459	71%R

乳脂量	総合 +30kg ± 10+0.10% ± 0.14
初産	+30kg ± 11+0.06% ± 0.16
2産	+38kg ± 16+0.10% ± 0.20
3産	+42kg ± 19+0.11% ± 0.23

無脂固形分量	総合 +89kg ± 22+0.32% ± 0.32
初産	+83kg ± 23+0.29% ± 0.37
2産	+99kg ± 33+0.36% ± 0.44
3産	+105kg ± 39+0.34% ± 0.50

乳蛋白質量	総合 +41kg ± 7+0.23% ± 0.11
初産	+41kg ± 8+0.22% ± 0.14
2産	+52kg ± 12+0.27% ± 0.17
3産	+53kg ± 14+0.25% ± 0.19

泌乳持続性

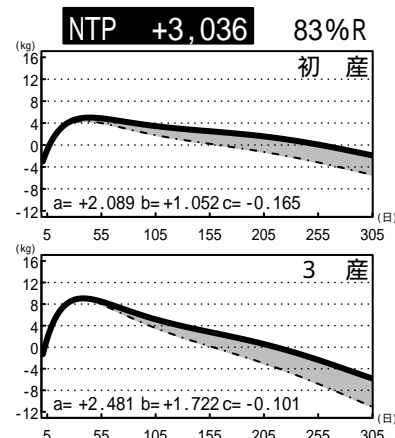
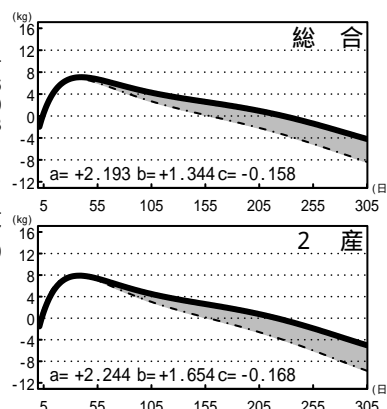
総合	+2.69	80%R
初産	+2.18	78%R
2産	+2.34	68%R
3産	+2.34	65%R

34牛群

初産記録数	387
2産記録数	40
3産記録数	0

42頭

平均記録数	10
-------	----



JP4H59479 サミツリ-ム-ソウオ-カ-

乳量	総合 +243kg ± 260	88%R
初産	+160kg ± 287	85%R
2産	+293kg ± 381	79%R
3産	+380kg ± 438	73%R

乳脂量	総合 +66kg ± 10+0.53% ± 0.15
初産	+58kg ± 11+0.59% ± 0.19
2産	+71kg ± 15+0.56% ± 0.21
3産	+75kg ± 18+0.55% ± 0.24

無脂固形分量	総合 +51kg ± 22+0.30% ± 0.33
初産	+37kg ± 24+0.26% ± 0.40
2産	+57kg ± 31+0.30% ± 0.44
3産	+68kg ± 37+0.32% ± 0.49

乳蛋白質量	総合 +33kg ± 7+0.25% ± 0.12
初産	+26kg ± 8+0.24% ± 0.15
2産	+38kg ± 11+0.27% ± 0.17
3産	+42kg ± 14+0.27% ± 0.19

泌乳持続性

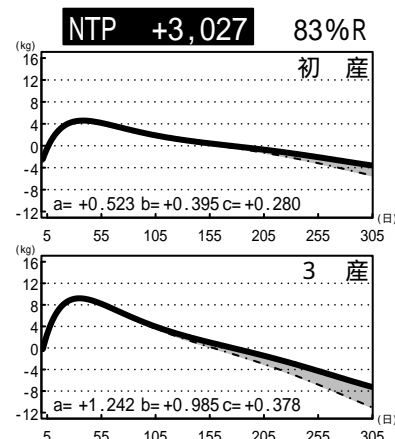
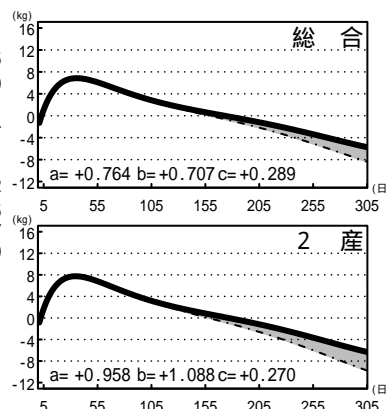
総合	+1.46	80%R
初産	+0.77	77%R
2産	+1.50	72%R
3産	+1.29	69%R

26牛群

初産記録数	341
2産記録数	106
3産記録数	0

37頭

平均記録数	12
-------	----



JP5H59114 OAC ヒ°-ク フィスト ヒ°-ホ°-イ ET

乳量	総合 +1,134kg ± 225	91%R
初産	+1,126kg ± 258	88%R
2産	+1,023kg ± 298	87%R
3産	+1,202kg ± 334	84%R

乳脂量	総合 +57kg ± 9+0.11% ± 0.12
初産	+49kg ± 10+0.06% ± 0.15
2産	+48kg ± 12+0.07% ± 0.15
3産	+51kg ± 14+0.04% ± 0.16

無脂固形分量	総合 +107kg ± 19+0.08% ± 0.25
初産	+100kg ± 21+0.00% ± 0.32
2産	+104kg ± 25+0.13% ± 0.32
3産	+122kg ± 28+0.15% ± 0.35

乳蛋白質量	総合 +40kg ± 7+0.01% ± 0.09
初産	+33kg ± 7-0.04% ± 0.12
2産	+38kg ± 9+0.04% ± 0.12
3産	+46kg ± 10+0.06% ± 0.13

泌乳持続性

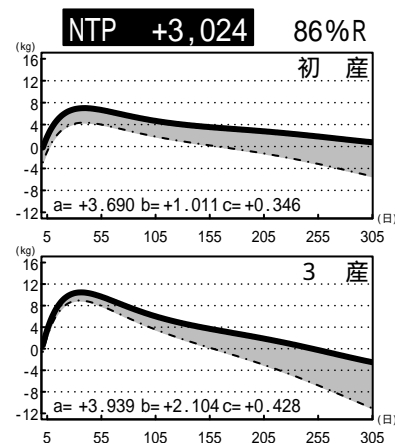
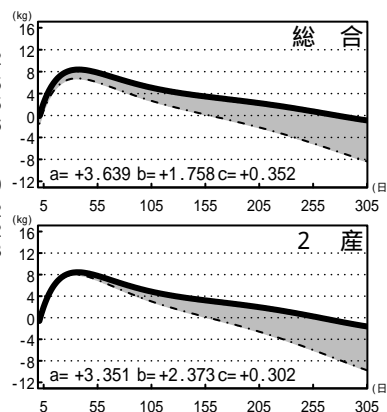
総合	+2.53	87%R
初産	+2.02	82%R
2産	+3.30	84%R
3産	+2.80	82%R

38牛群

初産記録数	466
2産記録数	371
3産記録数	175

50頭

平均記録数	20
-------	----



JP4H60484 トプジ-ン ライムライト ラド ET

乳量	総合 +602kg ± 291	85%R
初産	+433kg ± 329	80%R
2産	+352kg ± 498	64%R
3産	+361kg ± 564	55%R

乳脂量	総合 +81kg ± 12+0.55% ± 0.17
初産	+81kg ± 13+0.71% ± 0.22
2産	+88kg ± 19+0.70% ± 0.28
3産	+88kg ± 23+0.67% ± 0.31

無脂固形分量	総合 +80kg ± 25+0.26% ± 0.35
初産	+70kg ± 27+0.35% ± 0.45
2産	+63kg ± 41+0.30% ± 0.57
3産	+65kg ± 47+0.31% ± 0.64

乳蛋白質量	総合 +39kg ± 8+0.18% ± 0.13
初産	+33kg ± 10+0.21% ± 0.17
2産	+33kg ± 14+0.20% ± 0.21
3産	+35kg ± 17+0.21% ± 0.24

泌乳持続性

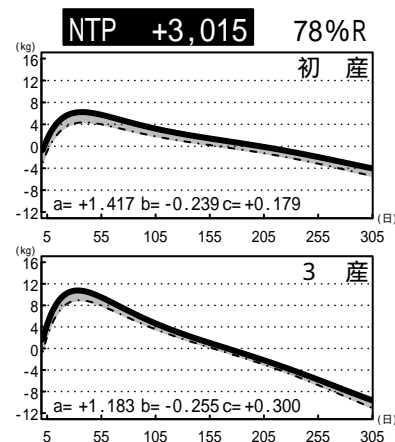
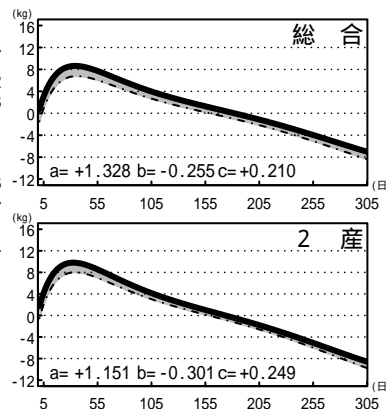
総合	+0.42	71%R
初産	-0.52	64%R
2産	-0.45	48%R
3産	-0.38	45%R

17牛群

初産記録数	185
2産記録数	0
3産記録数	0

25頭

平均記録数	7
-------	---



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

JP5H60136 ヒ°アソカ ヒ°シ°ヨシ DR ウィル

乳量
総合 +670kg ± 260 88%R
初産 +1,019kg ± 301 83%R
2産 +1,099kg ± 382 79%R
3産 +1,053kg ± 436 73%R

乳脂量
総合 +50kg ± 11 +0.27% ± 0.15
初産 +48kg ± 11 +0.09% ± 0.17
2産 +62kg ± 15 +0.17% ± 0.19
3産 +65kg ± 18 +0.21% ± 0.22

無脂固形分量

総合 +87kg ± 23 +0.25% ± 0.32
初産 +101kg ± 25 +0.11% ± 0.38
2産 +114kg ± 31 +0.16% ± 0.41
3産 +112kg ± 37 +0.17% ± 0.46

乳蛋白質量

総合 +46kg ± 7 +0.25% ± 0.11
初産 +46kg ± 9 +0.13% ± 0.14
2産 +53kg ± 11 +0.15% ± 0.15
3産 +54kg ± 13 +0.17% ± 0.17

泌乳持続性

総合 +1.19 80%R
初産 +1.27 76%R
2産 +1.41 72%R
3産 +1.55 69%R

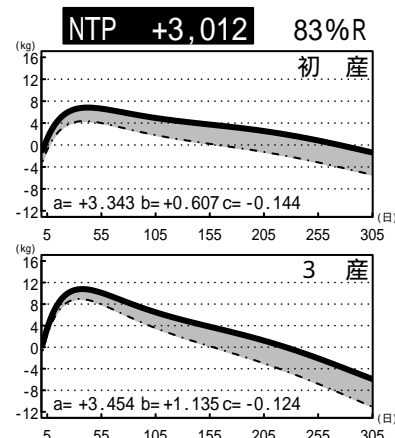
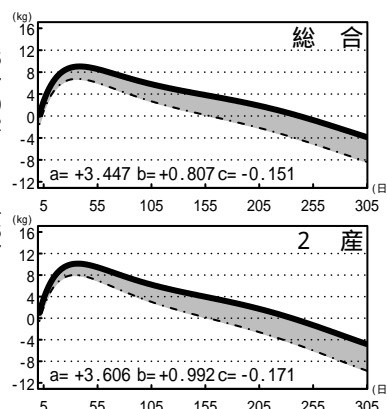
27牛群

初産記録数
2産記録数
3産記録数

32頭

292
121
0

平均記録数 13



JP3H58515 ティ°ロツ° バブリー・パロース ET

乳量
総合 +358kg ± 106 98%R
初産 +163kg ± 80 99%R
2産 +562kg ± 126 98%R
3産 +594kg ± 192 95%R

乳脂量
総合 +56kg ± 4 +0.42% ± 0.06
初産 +41kg ± 3 +0.40% ± 0.05
2産 +68kg ± 5 +0.43% ± 0.07
3産 +74kg ± 8 +0.45% ± 0.10

無脂固形分量

総合 +59kg ± 8 +0.27% ± 0.12
初産 +33kg ± 7 +0.21% ± 0.11
2産 +79kg ± 11 +0.27% ± 0.14
3産 +89kg ± 16 +0.33% ± 0.21

乳蛋白質量

総合 +44kg ± 3 +0.32% ± 0.05
初産 +33kg ± 2 +0.32% ± 0.04
2産 +52kg ± 4 +0.31% ± 0.05
3産 +57kg ± 6 +0.34% ± 0.08

泌乳持続性

総合 +0.79 97%R
初産 +0.63 98%R
2産 +1.12 96%R
3産 +0.99 92%R

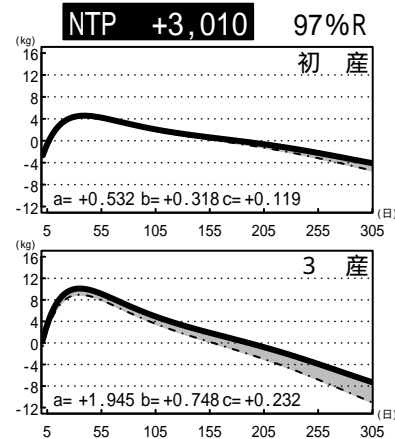
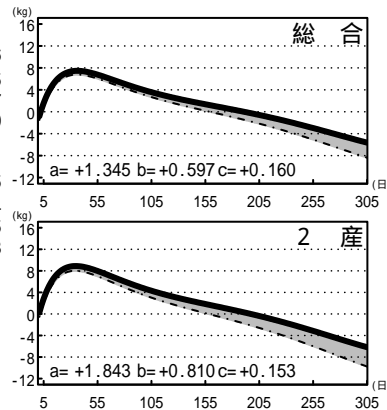
257牛群

初産記録数
2産記録数
3産記録数

618頭

5,586
2,044
303

平均記録数 13



JP5H58903 WHG シムステイク ミル ET

乳量
総合 +1,634kg ± 225 91%R
初産 +1,642kg ± 264 87%R
2産 +1,682kg ± 310 86%R
3産 +1,721kg ± 353 83%R

乳脂量
総合 +62kg ± 9 0.00% ± 0.11
初産 +60kg ± 10 -0.03% ± 0.14
2産 +67kg ± 12 +0.01% ± 0.14
3産 +69kg ± 14 +0.02% ± 0.16

無脂固形分量

総合 +141kg ± 20 +0.02% ± 0.25
初産 +145kg ± 22 -0.01% ± 0.31
2産 +148kg ± 26 0.00% ± 0.31
3産 +153kg ± 30 +0.02% ± 0.35

乳蛋白質量

総合 +50kg ± 7 -0.02% ± 0.09
初産 +50kg ± 8 -0.04% ± 0.11
2産 +51kg ± 9 -0.04% ± 0.11
3産 +53kg ± 11 -0.03% ± 0.13

泌乳持続性

総合 +0.67 86%R
初産 +0.23 81%R
2産 +0.84 82%R
3産 +0.40 79%R

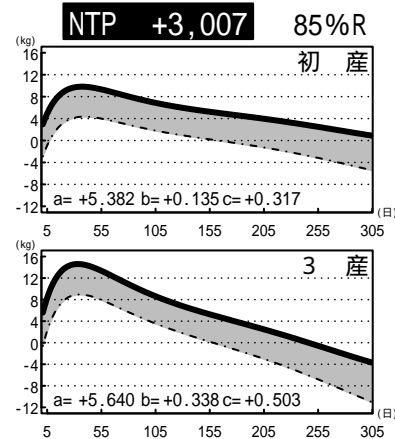
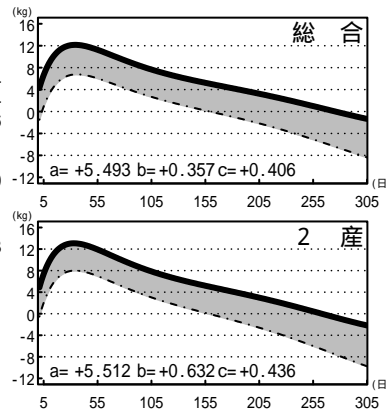
38牛群

初産記録数
2産記録数
3産記録数

47頭

420
349
86

平均記録数 18



JP5H59259 フラ・リツコ モーゼ ET

乳量
総合 +1,093kg ± 150 96%R
初産 +906kg ± 114 98%R
2産 +1,221kg ± 187 95%R
3産 +1,348kg ± 264 90%R

乳脂量
総合 +49kg ± 6 +0.07% ± 0.08
初産 +39kg ± 4 +0.04% ± 0.07
2産 +55kg ± 8 +0.07% ± 0.09
3産 +62kg ± 11 +0.08% ± 0.13

無脂固形分量

総合 +109kg ± 12 +0.13% ± 0.17
初産 +87kg ± 10 +0.07% ± 0.15
2産 +124kg ± 16 +0.15% ± 0.20
3産 +141kg ± 23 +0.20% ± 0.27

乳蛋白質量

総合 +50kg ± 4 +0.14% ± 0.06
初産 +40kg ± 3 +0.11% ± 0.05
2産 +56kg ± 6 +0.14% ± 0.07
3産 +63kg ± 8 +0.16% ± 0.10

泌乳持続性

総合 +1.43 94%R
初産 +0.02 95%R
2産 +2.26 91%R
3産 +2.15 87%R

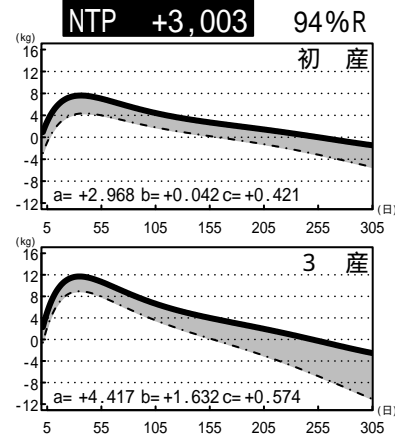
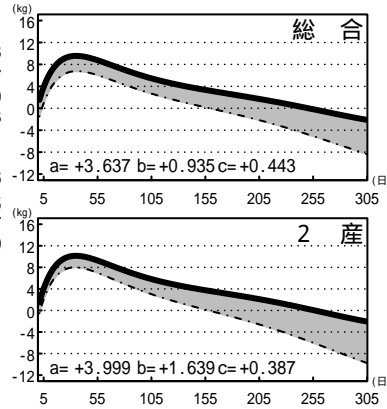
124牛群

初産記録数
2産記録数
3産記録数

300頭

2,600
767
5

平均記録数 11

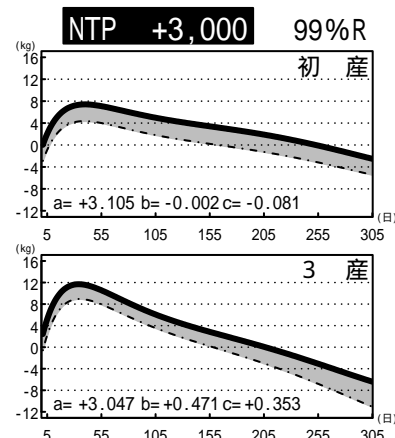
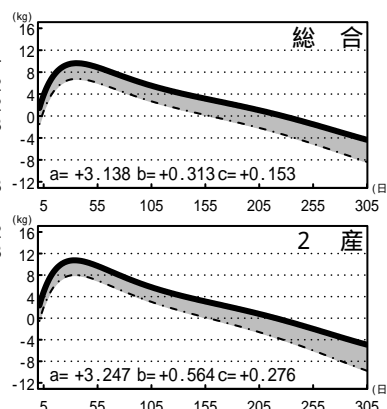


注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

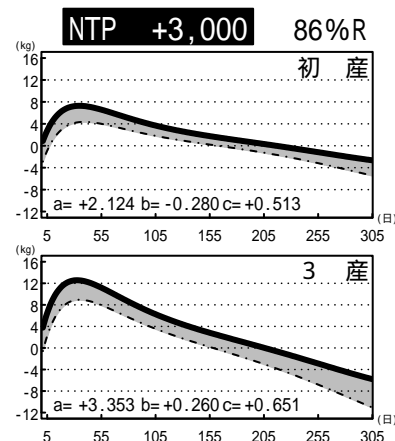
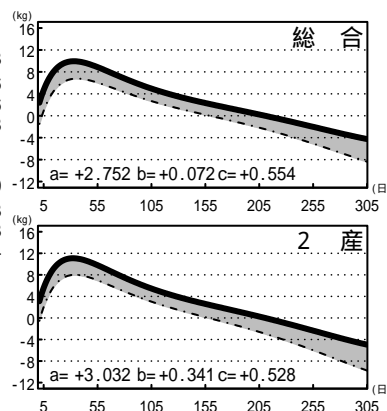
JP3H58010 アイデールホトブー-ET

乳量	総合 +985kg ± 75 99%R	乳脂量	総合 +71kg ± 3+0.32% ± 0.04
初産	+947kg ± 26 99%R	初産	+67kg ± 1+0.32% ± 0.02
2産	+991kg ± 42 99%R	2産	+74kg ± 2+0.32% ± 0.02
3産	+930kg ± 64 99%R	3産	+74kg ± 3+0.33% ± 0.03
無脂固形分量	総合 +101kg ± 6+0.13% ± 0.08	乳蛋白質量	総合 +49kg ± 2+0.17% ± 0.03
初産	+93kg ± 2+0.09% ± 0.03	初産	+46kg ± 1+0.16% ± 0.01
2産	+104kg ± 3+0.15% ± 0.05	2産	+53kg ± 1+0.18% ± 0.02
3産	+102kg ± 5+0.18% ± 0.07	3産	+52kg ± 2+0.19% ± 0.03
泌乳持続性	総合 +0.45 99%R	1,475牛群 5,147頭 平均記録数 15	
初産	+0.01 99%R	初産記録数	44,119
2産	+0.76 99%R	2産記録数	24,753
3産	+0.60 99%R	3産記録数	8,436



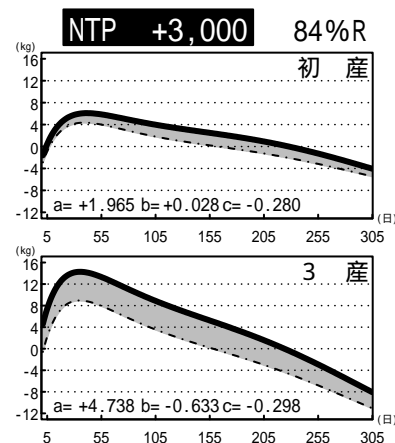
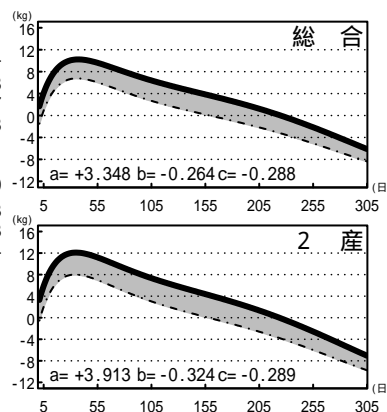
JP3H58868 デイロップリルスタ-ET

乳量	総合 +882kg ± 237 90%R	乳脂量	総合 +67kg ± 9+0.32% ± 0.13
初産	+649kg ± 264 87%R	初産	+53kg ± 10+0.30% ± 0.16
2産	+926kg ± 314 86%R	2産	+77kg ± 12+0.37% ± 0.16
3産	+1,024kg ± 353 82%R	3産	+82kg ± 14+0.36% ± 0.18
無脂固形分量	総合 +99kg ± 20+0.19% ± 0.28	乳蛋白質量	総合 +49kg ± 7+0.19% ± 0.10
初産	+74kg ± 22+0.18% ± 0.35	初産	+38kg ± 8+0.18% ± 0.13
2産	+102kg ± 26+0.19% ± 0.34	2産	+53kg ± 9+0.20% ± 0.13
3産	+114kg ± 30+0.21% ± 0.37	3産	+59kg ± 11+0.22% ± 0.14
泌乳持続性	総合 +0.02 86%R	37牛群 44頭 平均記録数 18	
初産	-0.65 82%R	初産記録数	416
2産	+0.42 82%R	2産記録数	326
3産	+0.28 80%R	3産記録数	72



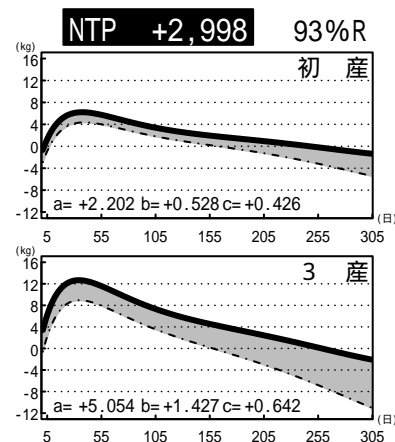
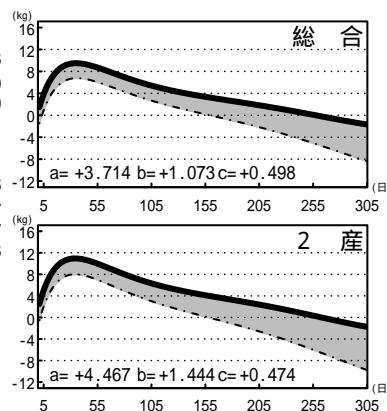
JP3H58921 ハイランダー-OSEホリ-ET

乳量	総合 +880kg ± 249 89%R	乳脂量	総合 +78kg ± 10+0.40% ± 0.14
初産	+599kg ± 280 86%R	初産	+68kg ± 11+0.49% ± 0.18
2産	+1,193kg ± 332 84%R	2産	+90kg ± 13+0.38% ± 0.17
3産	+1,444kg ± 375 80%R	3産	+99kg ± 15+0.35% ± 0.18
無脂固形分量	総合 +88kg ± 21+0.14% ± 0.29	乳蛋白質量	総合 +33kg ± 7+0.05% ± 0.10
初産	+67kg ± 23+0.15% ± 0.37	初産	+23kg ± 8+0.04% ± 0.13
2産	+124kg ± 27+0.17% ± 0.35	2産	+44kg ± 10+0.04% ± 0.13
3産	+149kg ± 32+0.19% ± 0.38	3産	+56kg ± 11+0.07% ± 0.14
泌乳持続性	総合 -0.14 85%R	33牛群 42頭 平均記録数 18	
初産	+0.10 79%R	初産記録数	395
2産	-0.42 80%R	2産記録数	273
3産	-0.82 77%R	3産記録数	101



JP5H58777 ロマンブルス-マサET

乳量	総合 +1,023kg ± 150 96%R	乳脂量	総合 +46kg ± 6+0.06% ± 0.08
初産	+673kg ± 158 95%R	初産	+28kg ± 6+0.02% ± 0.09
2産	+1,363kg ± 189 95%R	2産	+58kg ± 7+0.04% ± 0.09
3産	+1,543kg ± 224 93%R	3産	+67kg ± 9+0.06% ± 0.11
無脂固形分量	総合 +89kg ± 13+0.01% ± 0.17	乳蛋白質量	総合 +38kg ± 4+0.03% ± 0.06
初産	+53kg ± 13-0.07% ± 0.21	初産	+21kg ± 5-0.01% ± 0.07
2産	+118kg ± 16-0.01% ± 0.20	2産	+46kg ± 5+0.01% ± 0.07
3産	+140kg ± 19+0.05% ± 0.23	3産	+56kg ± 7+0.05% ± 0.08
泌乳持続性	総合 +1.72 94%R	50牛群 150頭 平均記録数 19	
初産	+1.02 92%R	初産記録数	1,383
2産	+1.98 93%R	2産記録数	1,139
3産	+1.86 91%R	3産記録数	326

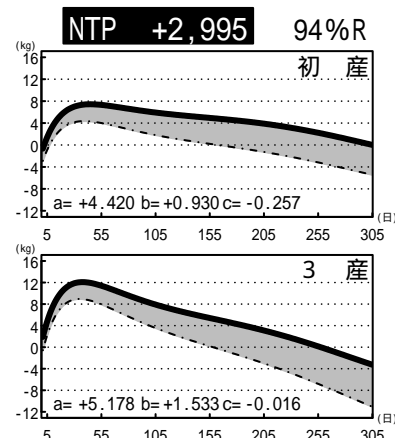
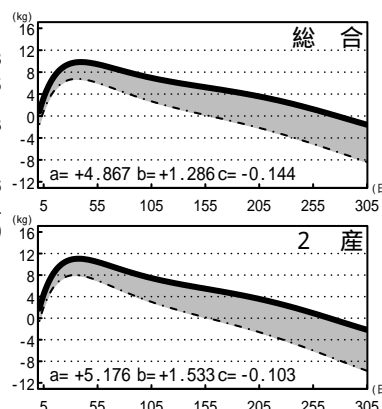


注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

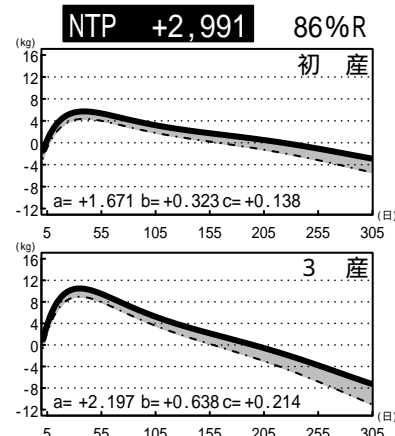
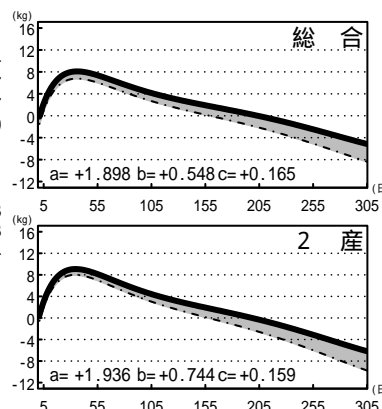
JP4H57844 什ハ°-ト LF 北°リツ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+1,463kg ± 150	96%R	総合	+63kg ± 6+0.06 % ± 0.08	
初産	+1,348kg ± 89	99%R	初産	+52kg ± 4 0.00 % ± 0.05	
2産	+1,578kg ± 231	92%R	2産	+72kg ± 9+0.09 % ± 0.11	
3産	+1,579kg ± 284	89%R	3産	+76kg ± 11+0.12 % ± 0.13	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+123kg ± 13 -0.05 % ± 0.17		総合	+48kg ± 4 0.00 % ± 0.06	
初産	+110kg ± 8 -0.10 % ± 0.11		初産	+42kg ± 3 -0.02 % ± 0.04	
2産	+136kg ± 19 -0.02 % ± 0.24		2産	+54kg ± 7+0.02 % ± 0.09	
3産	+137kg ± 24 0.00 % ± 0.28		3産	+54kg ± 9+0.02 % ± 0.11	
泌乳持続性			213牛群 377頭 平均記録数 8		
総合	+2.03	93%R	初産記録数	2,648	
初産	+1.95	95%R	2産記録数	322	
2産	+2.16	88%R	3産記録数	209	
3産	+2.08	86%R			



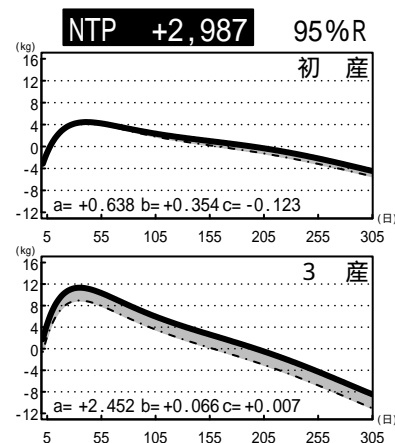
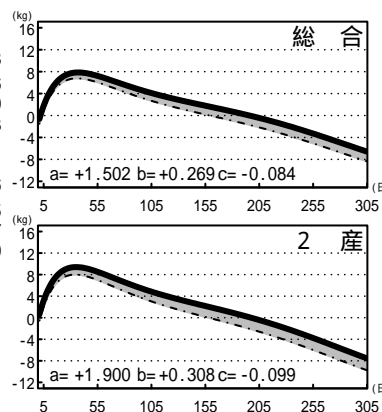
JP3H58843 クリ-ク アチ-ハ° - プリズム トア

乳 量			乳 脂 量		
総合	+388kg ± 225	91%R	総合	+84kg ± 9+0.64 % ± 0.14	
初産	+510kg ± 261	88%R	初産	+74kg ± 10+0.60 % ± 0.17	
2産	+591kg ± 308	86%R	2産	+94kg ± 12+0.65 % ± 0.17	
3産	+671kg ± 352	83%R	3産	+98kg ± 14+0.64 % ± 0.19	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+58kg ± 20+0.21 % ± 0.28		総合	+38kg ± 7+0.22 % ± 0.11	
初産	+60kg ± 22+0.16 % ± 0.35		初産	+33kg ± 7+0.18 % ± 0.13	
2産	+78kg ± 25+0.24 % ± 0.35		2産	+44kg ± 9+0.23 % ± 0.13	
3産	+86kg ± 30+0.24 % ± 0.38		3産	+48kg ± 11+0.23 % ± 0.14	
泌乳持続性			33牛群 46頭 平均記録数 18		
総合	+1.15	86%R	初産記録数	420	
初産	+0.64	82%R	2産記録数	331	
2産	+1.03	83%R	3産記録数	81	
3産	+0.84	80%R			



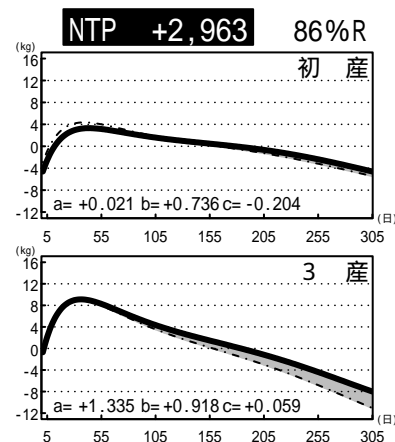
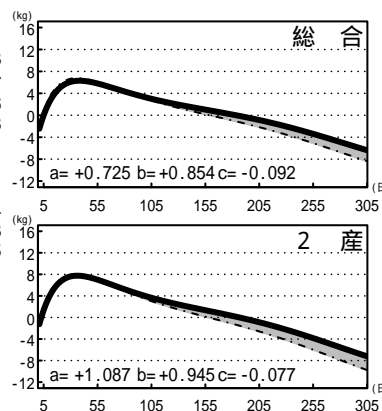
JP3H58993 JC カサ コ-ル RED ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+442kg ± 130	97%R	総合	+88kg ± 5+0.69 % ± 0.08	
初産	+194kg ± 86	99%R	初産	+71kg ± 3+0.72 % ± 0.06	
2産	+579kg ± 169	96%R	2産	+102kg ± 7+0.73 % ± 0.10	
3産	+748kg ± 243	92%R	3産	+109kg ± 10+0.70 % ± 0.13	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+67kg ± 10+0.27 % ± 0.15		総合	+37kg ± 4+0.23 % ± 0.06	
初産	+40kg ± 7+0.26 % ± 0.12		初産	+27kg ± 3+0.23 % ± 0.05	
2産	+82kg ± 14+0.29 % ± 0.19		2産	+44kg ± 5+0.23 % ± 0.07	
3産	+101kg ± 21+0.32 % ± 0.27		3産	+52kg ± 8+0.24 % ± 0.10	
泌乳持続性			245牛群 508頭 平均記録数 10		
総合	+0.62	95%R	初産記録数	4,303	
初産	+0.75	97%R	2産記録数	944	
2産	+0.44	93%R	3産記録数	60	
3産	+0.09	89%R			



JP3H58247 ホ°-マツ° アルバ°ソ ウ-ノ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+457kg ± 225	91%R	総合	+32kg ± 9+0.16 % ± 0.13	
初産	+6kg ± 267	87%R	初産	+11kg ± 10+0.13 % ± 0.17	
2産	+331kg ± 310	86%R	2産	+23kg ± 12+0.10 % ± 0.16	
3産	+407kg ± 342	84%R	3産	+26kg ± 14+0.09 % ± 0.18	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+65kg ± 20+0.27 % ± 0.28		総合	+46kg ± 7+0.30 % ± 0.11	
初産	+29kg ± 22+0.33 % ± 0.38		初産	+30kg ± 8+0.35 % ± 0.14	
2産	+59kg ± 25+0.28 % ± 0.36		2産	+44kg ± 9+0.31 % ± 0.13	
3産	+71kg ± 29+0.32 % ± 0.38		3産	+50kg ± 10+0.33 % ± 0.15	
泌乳持続性			38牛群 43頭 平均記録数 22		
総合	+1.95	87%R	初産記録数	400	
初産	+1.54	81%R	2産記録数	327	
2産	+1.33	83%R	3産記録数	216	
3産	+1.23	82%R			



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

JP3H60517 BRF シマロカレサタ ET

乳量	総合 +593kg ± 225 91%R
初産	+322kg ± 229 90%R
2産	+550kg ± 416 75%R
3産	+632kg ± 490 66%R

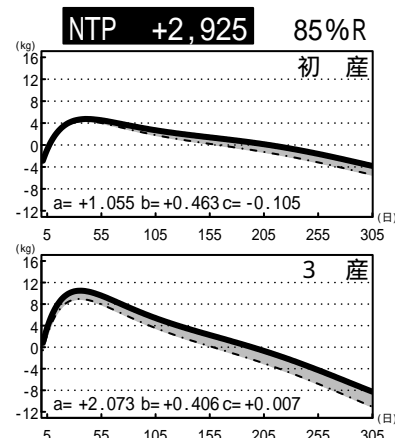
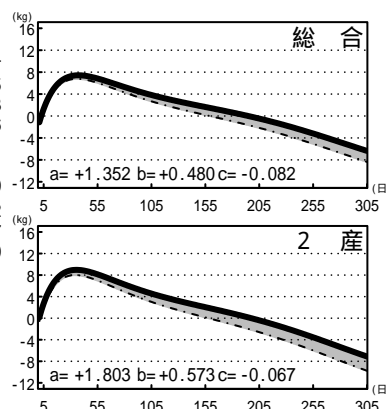
乳脂量	総合 +82kg ± 10+0.59% ± 0.14
初産	+71kg ± 9+0.66% ± 0.15
2産	+87kg ± 16+0.61% ± 0.23
3産	+90kg ± 20+0.58% ± 0.26

無脂固形分量	総合 +47kg ± 20+0.03% ± 0.27
初産	+23kg ± 19-0.06% ± 0.31
2産	+53kg ± 34+0.04% ± 0.46
3産	+66kg ± 42+0.10% ± 0.53

乳蛋白質量	総合 +35kg ± 7+0.16% ± 0.10
初産	+22kg ± 7+0.13% ± 0.12
2産	+35kg ± 12+0.16% ± 0.17
3産	+40kg ± 15+0.17% ± 0.20

泌乳持続性	総合 +0.95 77%R
初産	+0.97 77%R
2産	+0.81 60%R
3産	+0.55 57%R

42牛群	58頭	平均記録数	7
初産記録数	399		
2産記録数	0		
3産記録数	0		



JP3H58438 ハルビ-クスレイゲン

乳量	総合 +686kg ± 237 90%R
初産	+530kg ± 273 86%R
2産	+565kg ± 316 85%R
3産	+670kg ± 352 83%R

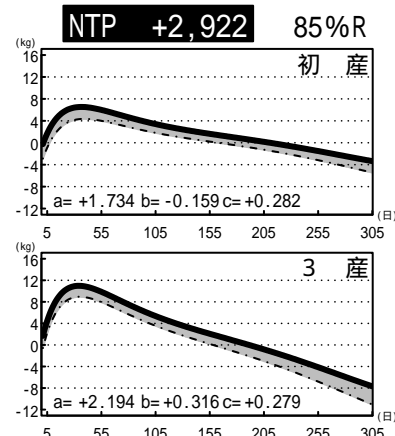
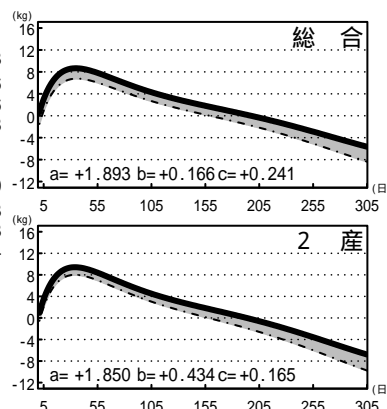
乳脂量	総合 +38kg ± 10+0.11% ± 0.13
初産	+27kg ± 10+0.07% ± 0.16
2産	+33kg ± 13+0.10% ± 0.16
3産	+38kg ± 14+0.11% ± 0.18

無脂固形分量	総合 +86kg ± 20+0.26% ± 0.28
初産	+64kg ± 23+0.19% ± 0.37
2産	+79kg ± 26+0.27% ± 0.36
3産	+93kg ± 30+0.31% ± 0.38

乳蛋白質量	総合 +42kg ± 7+0.19% ± 0.10
初産	+31kg ± 8+0.15% ± 0.13
2産	+39kg ± 9+0.19% ± 0.13
3産	+45kg ± 11+0.21% ± 0.14

泌乳持続性	総合 +0.53 86%R
初産	-0.37 80%R
2産	+0.59 82%R
3産	+0.40 80%R

41牛群	44頭	平均記録数	19
初産記録数	397		
2産記録数	282		
3産記録数	170		



JP5H57277 スル-ケツサ-デア-ク ET

乳量	総合 +1,474kg ± 75 99%R
初産	+1,172kg ± 46 99%R
2産	+1,749kg ± 73 99%R
3産	+1,969kg ± 133 98%R

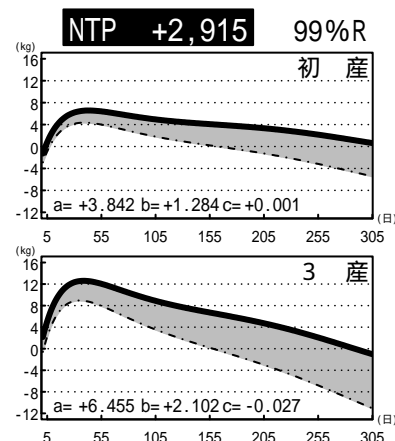
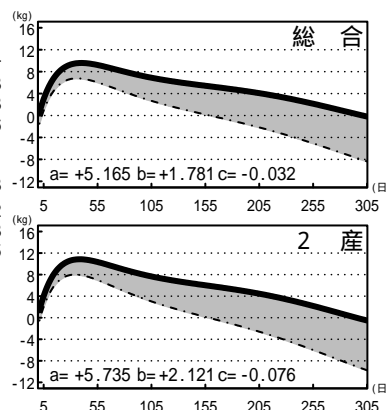
乳脂量	総合 +35kg ± 3-0.22% ± 0.04
初産	+24kg ± 2-0.22% ± 0.03
2産	+42kg ± 3-0.22% ± 0.03
3産	+50kg ± 5-0.21% ± 0.06

無脂固形分量	総合 +116kg ± 6-0.13% ± 0.08
初産	+91kg ± 4-0.13% ± 0.06
2産	+138kg ± 6-0.13% ± 0.07
3産	+156kg ± 11-0.12% ± 0.13

乳蛋白質量	総合 +41kg ± 2-0.07% ± 0.03
初産	+32kg ± 1-0.07% ± 0.02
2産	+49kg ± 2-0.07% ± 0.03
3産	+55kg ± 4-0.07% ± 0.05

泌乳持続性	総合 +2.81 99%R
初産	+2.64 99%R
2産	+2.98 99%R
3産	+2.85 96%R

571牛群	1,906頭	平均記録数	13
初産記録数	16,870		
2産記録数	6,874		
3産記録数	663		



JP3H58995 インシラス れノステラ ET

乳量	総合 +781kg ± 212 92%R
初産	+613kg ± 215 92%R
2産	+654kg ± 286 88%R
3産	+708kg ± 345 83%R

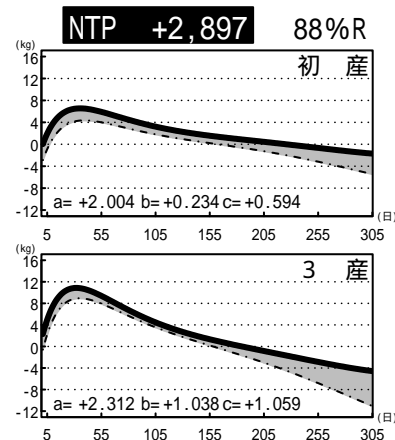
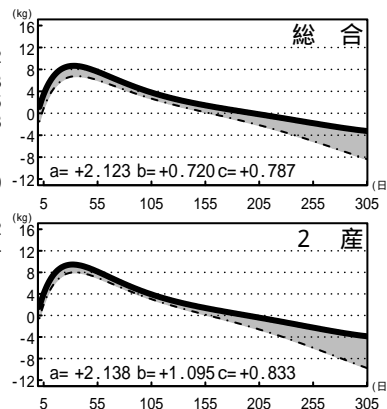
乳脂量	総合 +72kg ± 8+0.41% ± 0.12
初産	+60kg ± 8+0.39% ± 0.13
2産	+72kg ± 11+0.43% ± 0.15
3産	+73kg ± 14+0.40% ± 0.18

無脂固形分量	総合 +90kg ± 18+0.20% ± 0.25
初産	+71kg ± 18+0.18% ± 0.29
2産	+81kg ± 24+0.22% ± 0.32
3産	+88kg ± 29+0.23% ± 0.38

乳蛋白質量	総合 +42kg ± 6+0.16% ± 0.09
初産	+34kg ± 6+0.15% ± 0.11
2産	+41kg ± 8+0.18% ± 0.12
3産	+44kg ± 11+0.18% ± 0.14

泌乳持続性	総合 +1.31 88%R
初産	+0.39 86%R
2産	+1.45 84%R
3産	+1.29 80%R

51牛群	71頭	平均記録数	14
初産記録数	658		
2産記録数	358		
3産記録数	7		

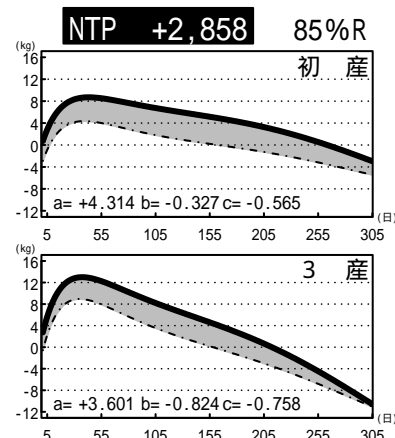
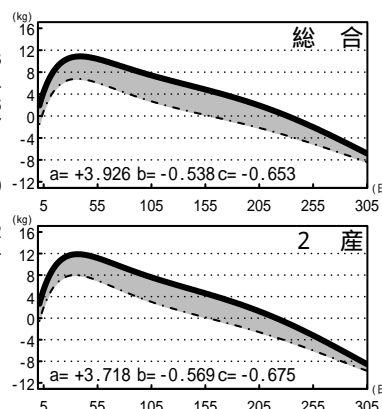


注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

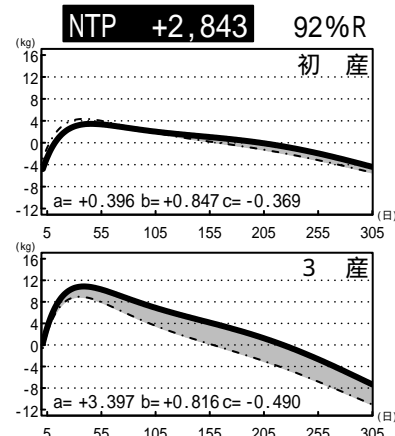
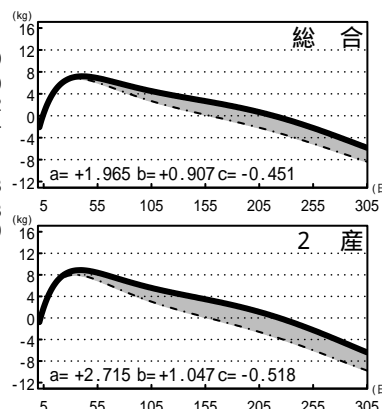
JP4H58800 ガリノスタ・パノル・ナ ET

乳量			乳脂量		
総合	+1,103kg ± 237	90%R	総合	+42kg ± 10+0.03 ± 0.13	
初産	+1,315kg ± 262	87%R	初産	+45kg ± 10-0.06 ± 0.14	
2産	+1,132kg ± 319	85%R	2産	+45kg ± 13+0.01 ± 0.16	
3産	+1,097kg ± 357	82%R	3産	+48kg ± 15+0.05 ± 0.17	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+89kg ± 20-0.03 ± 0.27		総合	+35kg ± 7 0.00 ± 0.10	
初産	+109kg ± 22-0.08 ± 0.32		初産	+38kg ± 7-0.05 ± 0.11	
2産	+97kg ± 26-0.02 ± 0.34		2産	+35kg ± 9-0.02 ± 0.12	
3産	+97kg ± 30+0.01 ± 0.37		3産	+37kg ± 11+0.01 ± 0.14	
泌乳持続性			36牛群 46頭 平均記録数 16		
総合	-0.15	85%R	初産記録数	419	
初産	-0.58	82%R	2産記録数	260	
2産	-0.73	82%R	3産記録数	78	
3産	-1.03	80%R			



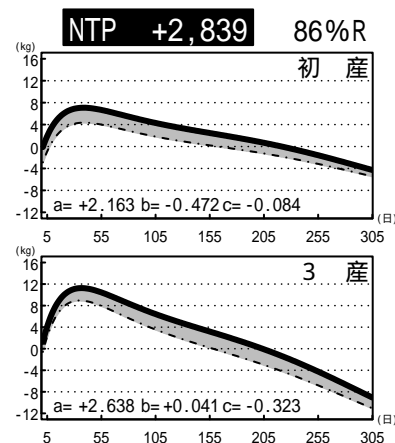
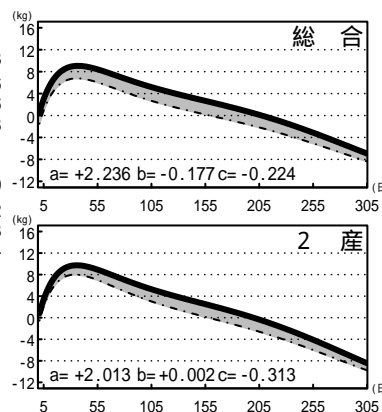
JP3H58565 BRF ゲートダンサー トム ET

乳量			乳脂量		
総合	+442kg ± 168	95%R	総合	+45kg ± 7+0.27 ± 0.10	
初産	+120kg ± 148	96%R	初産	+32kg ± 6+0.31 ± 0.10	
2産	+827kg ± 232	92%R	2産	+60kg ± 9+0.25 ± 0.12	
3産	+1,035kg ± 288	88%R	3産	+67kg ± 12+0.23 ± 0.14	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+69kg ± 14+0.26 ± 0.20		総合	+34kg ± 5+0.19 ± 0.08	
初産	+32kg ± 12+0.25 ± 0.21		初産	+20kg ± 4+0.18 ± 0.08	
2産	+100kg ± 19+0.25 ± 0.26		2産	+45kg ± 7+0.16 ± 0.09	
3産	+120kg ± 25+0.26 ± 0.31		3産	+52kg ± 9+0.16 ± 0.11	
泌乳持続性			75牛群 162頭 平均記録数 12		
総合	+1.67	92%R	初産記録数	1,459	
初産	+1.80	92%R	2産記録数	415	
2産	+1.53	88%R	3産記録数	149	
3産	+1.15	86%R			



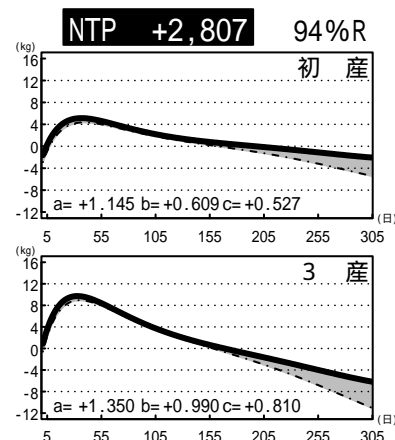
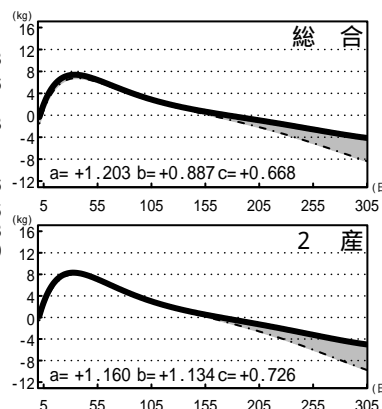
JP5H58602 K アルカイト・ラパ・レ ET

乳量			乳脂量		
総合	+632kg ± 225	91%R	総合	+59kg ± 9+0.34 ± 0.13	
初産	+660kg ± 257	88%R	初産	+58kg ± 10+0.35 ± 0.16	
2産	+613kg ± 307	86%R	2産	+67kg ± 12+0.40 ± 0.16	
3産	+804kg ± 344	83%R	3産	+73kg ± 14+0.37 ± 0.18	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+64kg ± 19+0.12 ± 0.27		総合	+34kg ± 7+0.14 ± 0.10	
初産	+67kg ± 21+0.09 ± 0.34		初産	+36kg ± 7+0.15 ± 0.12	
2産	+68kg ± 25+0.13 ± 0.34		2産	+38kg ± 9+0.16 ± 0.13	
3産	+84kg ± 29+0.12 ± 0.37		3産	+43kg ± 10+0.15 ± 0.14	
泌乳持続性			38牛群 50頭 平均記録数 19		
総合	-0.01	87%R	初産記録数	428	
初産	-0.95	82%R	2産記録数	323	
2産	+0.03	83%R	3産記録数	188	
3産	+0.09	81%R			



JP4H57882 TLM アシデット・マスタ-

乳量			乳脂量		
総合	+415kg ± 130	97%R	総合	+56kg ± 6+0.39 ± 0.08	
初産	+350kg ± 88	99%R	初産	+51kg ± 3+0.42 ± 0.06	
2産	+355kg ± 192	95%R	2産	+58kg ± 8+0.42 ± 0.11	
3産	+414kg ± 243	92%R	3産	+58kg ± 10+0.38 ± 0.13	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+50kg ± 12+0.14 ± 0.17		総合	+33kg ± 4+0.19 ± 0.06	
初産	+40kg ± 8+0.10 ± 0.12		初産	+29kg ± 3+0.20 ± 0.05	
2産	+48kg ± 16+0.16 ± 0.22		2産	+34kg ± 6+0.21 ± 0.08	
3産	+56kg ± 21+0.18 ± 0.27		3産	+37kg ± 8+0.21 ± 0.10	
泌乳持続性			196牛群 379頭 平均記録数 10		
総合	+1.43	94%R	初産記録数	2,780	
初産	+1.17	96%R	2産記録数	648	
2産	+1.51	92%R	3産記録数	305	
3産	+1.25	89%R			



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

JP5H57864 プラスパ プレゼント ET

乳量	総合	+241kg ± 184	94%R
	初産	+238kg ± 177	94%R
	2産	+170kg ± 246	91%R
	3産	+235kg ± 280	89%R

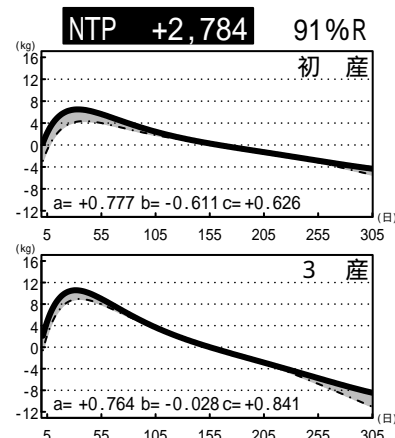
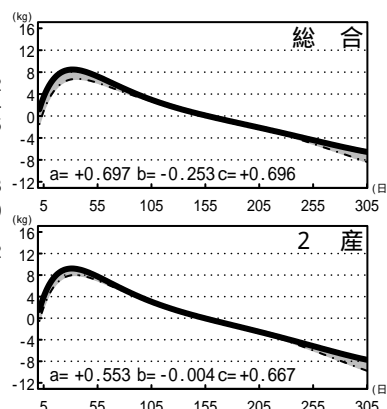
乳脂量	総合	+60kg ± 7+0.49% ± 0.11
	初産	+55kg ± 7+0.52% ± 0.12
	2産	+59kg ± 10+0.50% ± 0.14
	3産	+61kg ± 11+0.48% ± 0.15

無脂固形分量	総合	+47kg ± 15+0.27% ± 0.23
	初産	+42kg ± 15+0.24% ± 0.25
	2産	+45kg ± 20+0.29% ± 0.29
	3産	+54kg ± 24+0.31% ± 0.32

乳蛋白質量	総合	+32kg ± 5+0.24% ± 0.08
	初産	+27kg ± 5+0.22% ± 0.09
	2産	+31kg ± 7+0.24% ± 0.11
	3産	+34kg ± 9+0.24% ± 0.12

泌乳持続性	総合	-0.49	91%R
	初産	-1.35	89%R
	2産	-0.08	88%R
	3産	-0.13	87%R

73牛群	96頭	平均記録数	16
初産記録数	772		
2産記録数	422		
3産記録数	330		



JP2H58027 NLBC マリツ トムパツ

乳量	総合	+1,036kg ± 199	93%R
	初産	+902kg ± 186	94%R
	2産	+1,156kg ± 288	88%R
	3産	+1,253kg ± 334	84%R

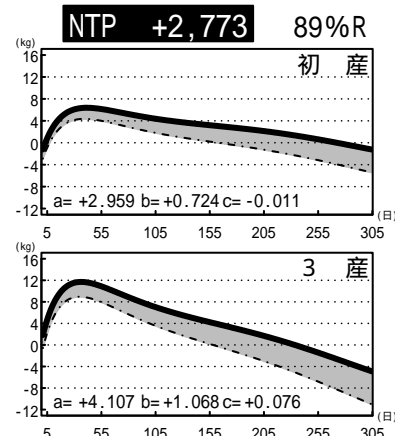
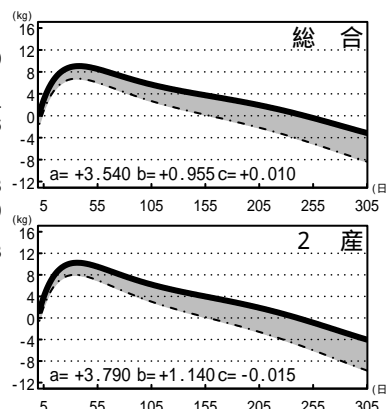
乳脂量	総合	+32kg ± 8-0.08% ± 0.10
	初産	+26kg ± 7-0.09% ± 0.11
	2産	+36kg ± 11-0.08% ± 0.14
	3産	+40kg ± 13-0.07% ± 0.16

無脂固形分量	総合	+94kg ± 17+0.03% ± 0.23
	初産	+83kg ± 16+0.03% ± 0.24
	2産	+109kg ± 24+0.07% ± 0.30
	3産	+118kg ± 28+0.07% ± 0.34

乳蛋白質量	総合	+43kg ± 6+0.08% ± 0.08
	初産	+38kg ± 6+0.09% ± 0.09
	2産	+49kg ± 8+0.10% ± 0.11
	3産	+53kg ± 10+0.10% ± 0.13

泌乳持続性	総合	+1.50	87%R
	初産	+1.49	86%R
	2産	+1.60	82%R
	3産	+1.44	81%R

53牛群	82頭	平均記録数	12
初産記録数	588		
2産記録数	227		
3産記録数	152		



JP5H58237 サンライ ジョウガ シムツ ET

乳量	総合	+599kg ± 168	95%R
	初産	+307kg ± 165	95%R
	2産	+345kg ± 244	91%R
	3産	+536kg ± 282	89%R

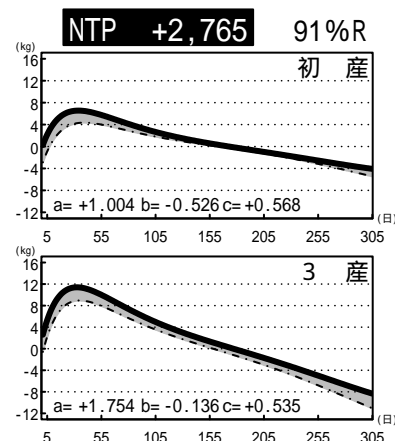
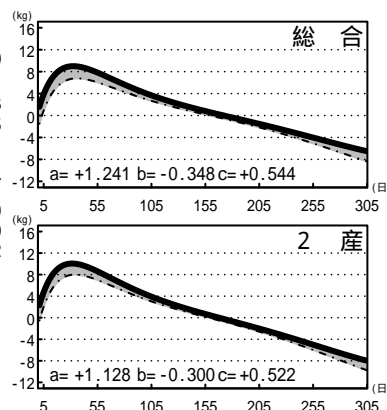
乳脂量	総合	+59kg ± 7+0.36% ± 0.10
	初産	+52kg ± 6+0.45% ± 0.11
	2産	+53kg ± 10+0.37% ± 0.13
	3産	+59kg ± 11+0.34% ± 0.15

無脂固形分量	総合	+74kg ± 14+0.19% ± 0.20
	初産	+45kg ± 14+0.20% ± 0.23
	2産	+55kg ± 20+0.23% ± 0.28
	3産	+74kg ± 24+0.25% ± 0.31

乳蛋白質量	総合	+39kg ± 5+0.18% ± 0.07
	初産	+30kg ± 5+0.22% ± 0.09
	2産	+35kg ± 7+0.22% ± 0.10
	3産	+41kg ± 9+0.21% ± 0.12

泌乳持続性	総合	-0.53	91%R
	初産	-1.17	89%R
	2産	-0.48	88%R
	3産	-0.24	86%R

53牛群	78頭	平均記録数	19
初産記録数	664		
2産記録数	458		
3産記録数	359		



JP4H57906 ハイフィールド ジョスハ トイストリ

乳量	総合	+838kg ± 199	93%R
	初産	+988kg ± 198	93%R
	2産	+684kg ± 263	90%R
	3産	+772kg ± 303	87%R

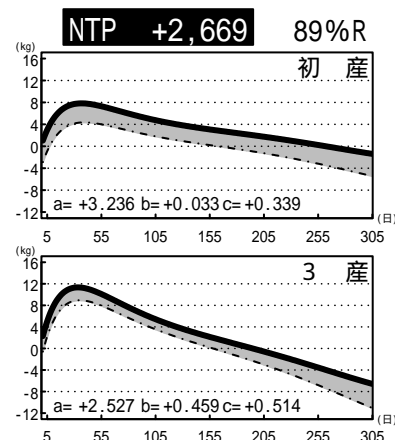
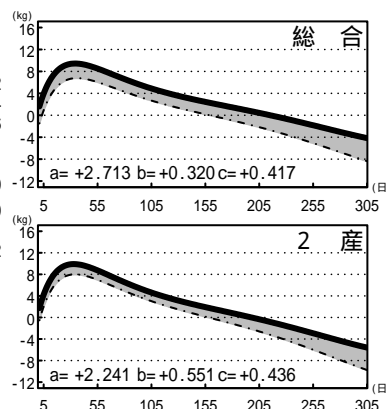
乳脂量	総合	+59kg ± 8+0.26% ± 0.11
	初産	+59kg ± 8+0.22% ± 0.12
	2産	+59kg ± 10+0.30% ± 0.14
	3産	+62kg ± 12+0.28% ± 0.16

無脂固形分量	総合	+78kg ± 16+0.03% ± 0.23
	初産	+85kg ± 17-0.03% ± 0.25
	2産	+65kg ± 22+0.05% ± 0.29
	3産	+75kg ± 26+0.07% ± 0.32

乳蛋白質量	総合	+37kg ± 6+0.09% ± 0.09
	初産	+38kg ± 6+0.06% ± 0.09
	2産	+33kg ± 8+0.10% ± 0.11
	3産	+37kg ± 9+0.10% ± 0.12

泌乳持続性	総合	+0.29	89%R
	初産	+0.01	87%R
	2産	+0.73	87%R
	3産	+0.57	85%R

62牛群	78頭	平均記録数	16
初産記録数	651		
2産記録数	421		
3産記録数	204		



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

JP3H58355 イツノ GD アロ グラウス

乳量	総合 +616kg ± 212 92%R
初産	+392kg ± 239 90%R
2産	+655kg ± 282 88%R
3産	+767kg ± 313 86%R

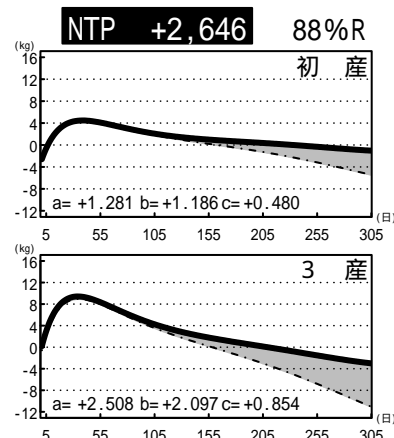
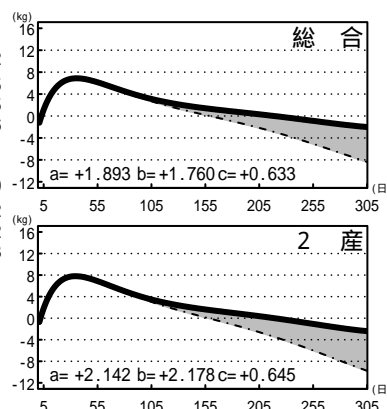
乳脂量	総合 +41kg ± 9+0.19% ± 0.12
初産	+38kg ± 9+0.25% ± 0.15
2産	+48kg ± 11+0.21% ± 0.15
3産	+49kg ± 13+0.17% ± 0.16

無脂固形分量	総合 +78kg ± 18+0.27% ± 0.25
初産	+64kg ± 20+0.33% ± 0.33
2産	+92kg ± 23+0.32% ± 0.32
3産	+104kg ± 26+0.33% ± 0.34

乳蛋白質量	総合 +34kg ± 6+0.16% ± 0.09
初産	+31kg ± 7+0.20% ± 0.12
2産	+42kg ± 8+0.19% ± 0.12
3産	+47kg ± 9+0.19% ± 0.13

泌乳持続性	総合 +2.79 89%R
初産	+2.36 84%R
2産	+2.99 86%R
3産	+2.75 85%R

44牛群	56頭	平均記録数	21
初産記録数		492	
2産記録数		396	
3産記録数		263	



JP3H58155 ティエロツプ ウォーリア ET

乳量	総合 +712kg ± 168 95%R
初産	+256kg ± 156 96%R
2産	+961kg ± 245 91%R
3産	+1,348kg ± 284 89%R

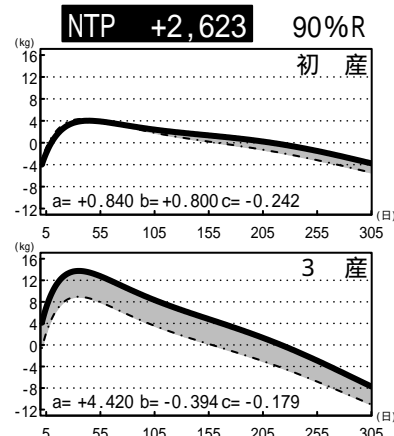
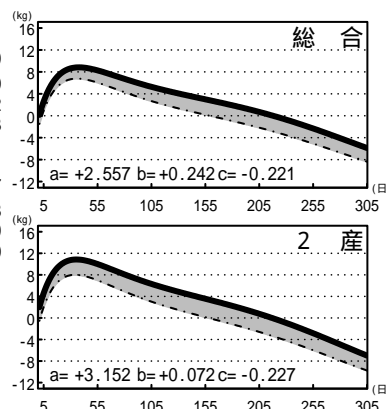
乳脂量	総合 +26kg ± 7-0.01% ± 0.09
初産	+13kg ± 6+0.04% ± 0.10
2産	+32kg ± 10-0.05% ± 0.12
3産	+43kg ± 12-0.08% ± 0.13

無脂固形分量	総合 +38kg ± 14-0.25% ± 0.19
初産	-2kg ± 13-0.28% ± 0.21
2産	+50kg ± 20-0.30% ± 0.26
3産	+82kg ± 24-0.30% ± 0.28

乳蛋白質量	総合 +16kg ± 5-0.07% ± 0.07
初産	+2kg ± 5-0.07% ± 0.08
2産	+21kg ± 7-0.09% ± 0.09
3産	+32kg ± 9-0.10% ± 0.10

泌乳持続性	総合 +0.46 90%R
初産	+1.68 88%R
2産	+0.12 88%R
3産	-0.51 86%R

59牛群	76頭	平均記録数	19
初産記録数		616	
2産記録数		490	
3産記録数		359	



JP3H58111 MR オルダ-ラント ドラゴンホ-ル 160 ET

乳量	総合 +493kg ± 130 97%R
初産	+232kg ± 65 99%R
2産	+690kg ± 211 93%R
3産	+752kg ± 261 90%R

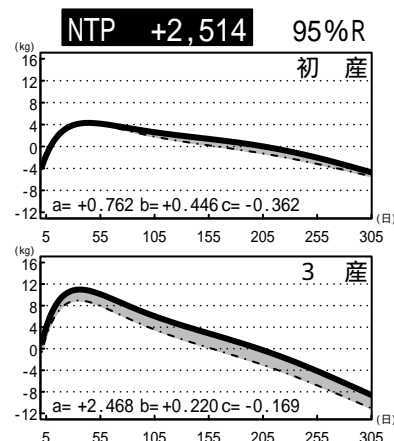
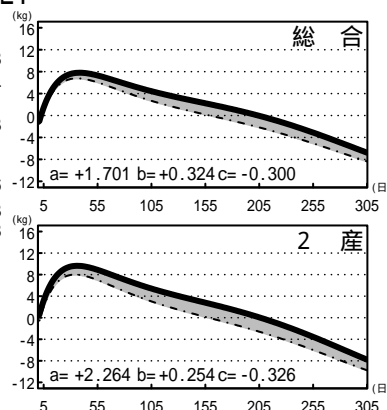
乳脂量	総合 +23kg ± 6+0.04% ± 0.08
初産	+10kg ± 3+0.01% ± 0.04
2産	+32kg ± 8+0.05% ± 0.11
3産	+37kg ± 10+0.07% ± 0.13

無脂固形分量	総合 +47kg ± 12+0.04% ± 0.16
初産	+20kg ± 6-0.01% ± 0.09
2産	+64kg ± 17+0.03% ± 0.23
3産	+76kg ± 22+0.09% ± 0.28

乳蛋白質量	総合 +21kg ± 4+0.06% ± 0.06
初産	+10kg ± 2+0.03% ± 0.03
2産	+28kg ± 6+0.05% ± 0.08
3産	+35kg ± 8+0.09% ± 0.11

泌乳持続性	総合 +0.71 94%R
初産	+0.97 97%R
2産	+0.39 90%R
3産	+0.32 88%R

385牛群	735頭	平均記録数	8
初産記録数		5,029	
2産記録数		496	
3産記録数		321	



JP3H57843 ワケ-ラント アリス コンシエツ 1 ET

乳量	総合 +550kg ± 130 97%R
初産	+113kg ± 48 99%R
2産	+1,028kg ± 215 93%R
3産	+1,237kg ± 263 90%R

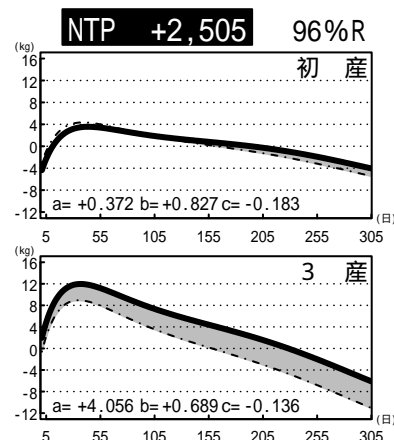
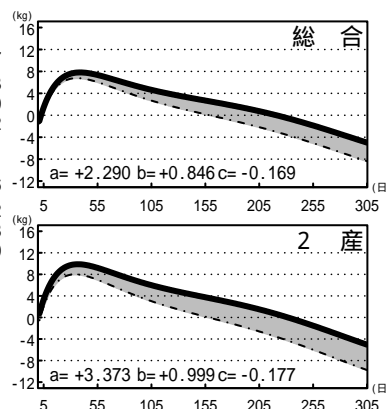
乳脂量	総合 +23kg ± 5+0.02% ± 0.07
初産	+7kg ± 2+0.03% ± 0.03
2産	+40kg ± 8 0.00% ± 0.10
3産	+47kg ± 11-0.01% ± 0.12

無脂固形分量	総合 +50kg ± 12+0.01% ± 0.16
初産	+11kg ± 4+0.01% ± 0.07
2産	+88kg ± 18-0.02% ± 0.23
3産	+109kg ± 23+0.01% ± 0.27

乳蛋白質量	総合 +16kg ± 4-0.02% ± 0.06
初産	+3kg ± 1-0.01% ± 0.02
2産	+28kg ± 6-0.05% ± 0.08
3産	+37kg ± 8-0.03% ± 0.10

泌乳持続性	総合 +1.48 94%R
初産	+1.72 98%R
2産	+1.42 90%R
3産	+0.94 88%R

637牛群	1,385頭	平均記録数	8
初産記録数		9,563	
2産記録数		471	
3産記録数		406	



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。