

乳用牛評価報告 2026 - 2月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指数順）

NO.01
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP3H60369 ティン・ワッ・フォース ET

乳量	総合	+316kg ± 249	89%R
	初産	+331kg ± 262	87%R
	2産	+310kg ± 402	76%R
	3産	+383kg ± 470	69%R

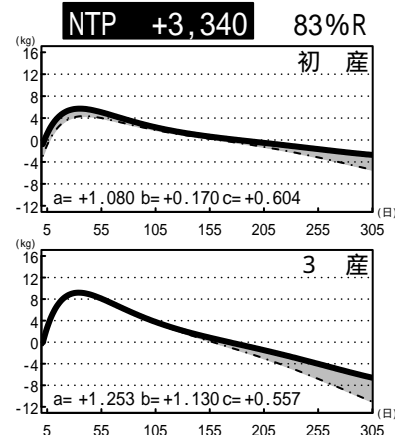
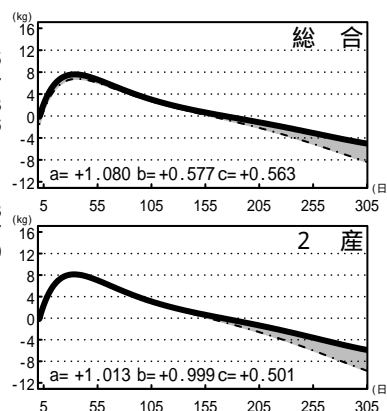
乳脂量	総合	+67kg ± 10+0.49% ± 0.15
	初産	+58kg ± 10+0.49% ± 0.17
	2産	+79kg ± 16+0.62% ± 0.23
	3産	+84kg ± 19+0.61% ± 0.26

無脂固形分量	総合	+30kg ± 22+0.05% ± 0.31
	初産	+27kg ± 22-0.03% ± 0.35
	2産	+38kg ± 34+0.10% ± 0.46
	3産	+48kg ± 40+0.13% ± 0.52

乳蛋白質量	総合	+19kg ± 7+0.09% ± 0.11
	初産	+16kg ± 8+0.05% ± 0.13
	2産	+24kg ± 12+0.13% ± 0.17
	3産	+28kg ± 15+0.13% ± 0.20

泌乳持続性	総合	+0.34	80%R
	初産	+0.27	79%R
	2産	+1.44	67%R
	3産	+1.57	65%R

40牛群	48頭	平均記録数	9
初産記録数			438
2産記録数			11
3産記録数			0



JP3H59306 ティン・ワッ・トラスティック ET

乳量	総合	+1,284kg ± 225	91%R
	初産	+1,105kg ± 261	88%R
	2産	+1,657kg ± 308	86%R
	3産	+1,747kg ± 355	82%R

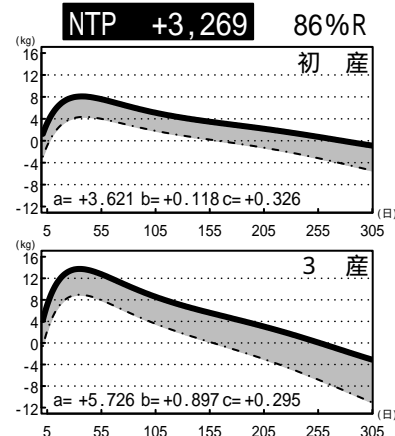
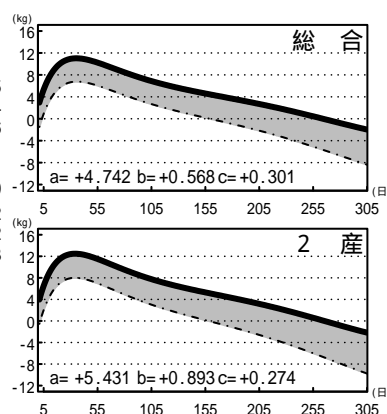
乳脂量	総合	+54kg ± 9+0.03% ± 0.11
	初産	+47kg ± 10+0.03% ± 0.15
	2産	+68kg ± 12+0.02% ± 0.14
	3産	+73kg ± 15+0.03% ± 0.16

無脂固形分量	総合	+131kg ± 20+0.13% ± 0.25
	初産	+112kg ± 22+0.14% ± 0.32
	2産	+169kg ± 25+0.18% ± 0.31
	3産	+181kg ± 30+0.22% ± 0.35

乳蛋白質量	総合	+53kg ± 7+0.09% ± 0.09
	初産	+46kg ± 7+0.09% ± 0.12
	2産	+71kg ± 9+0.13% ± 0.12
	3産	+78kg ± 11+0.16% ± 0.13

泌乳持続性	総合	+1.15	86%R
	初産	+0.20	82%R
	2産	+1.31	82%R
	3産	+1.26	79%R

41牛群	48頭	平均記録数	16
初産記録数			425
2産記録数			332
3産記録数			10



JP5H59513 ワー・リツ・ラガ・シ・アリ- ET

乳量	総合	+1,072kg ± 260	88%R
	初産	+724kg ± 300	84%R
	2産	+1,196kg ± 372	80%R
	3産	+1,367kg ± 423	75%R

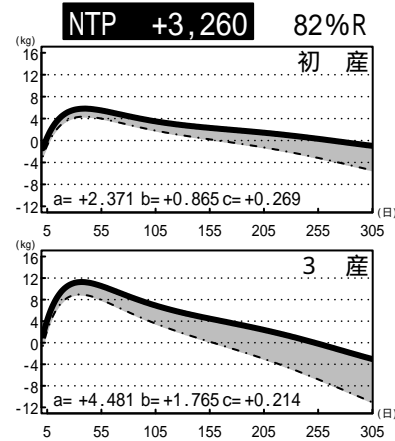
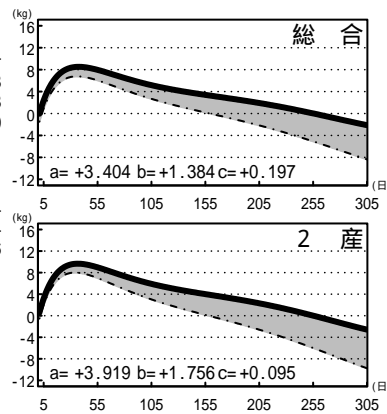
乳脂量	総合	+53kg ± 11+0.11% ± 0.14
	初産	+35kg ± 11+0.06% ± 0.18
	2産	+59kg ± 15+0.10% ± 0.18
	3産	+67kg ± 17+0.11% ± 0.20

無脂固形分量	総合	+106kg ± 23+0.14% ± 0.30
	初産	+79kg ± 25+0.15% ± 0.39
	2産	+126kg ± 31+0.17% ± 0.39
	3産	+143kg ± 36+0.19% ± 0.43

乳蛋白質量	総合	+46kg ± 8+0.10% ± 0.11
	初産	+35kg ± 9+0.11% ± 0.14
	2産	+54kg ± 11+0.12% ± 0.14
	3産	+61kg ± 13+0.12% ± 0.16

泌乳持続性	総合	+1.52	81%R
	初産	+1.86	76%R
	2産	+2.62	75%R
	3産	+2.52	71%R

29牛群	33頭	平均記録数	15
初産記録数			303
2産記録数			194
3産記録数			11



JP3H59136 トラ・ホト・ランド ET

乳量	総合	+476kg ± 225	91%R
	初産	+326kg ± 264	87%R
	2産	+688kg ± 310	86%R
	3産	+768kg ± 349	83%R

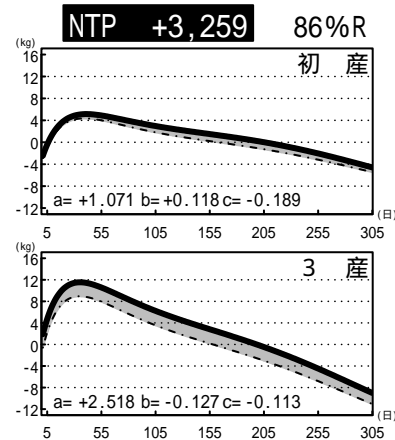
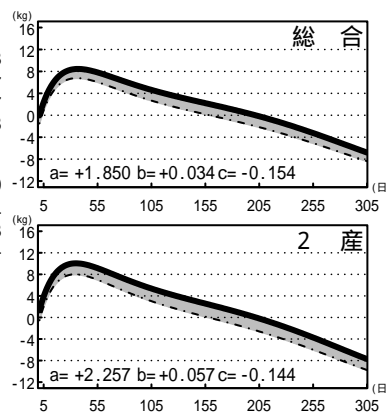
乳脂量	総合	+75kg ± 9+0.54% ± 0.13
	初産	+68kg ± 10+0.61% ± 0.17
	2産	+94kg ± 12+0.60% ± 0.17
	3産	+101kg ± 14+0.61% ± 0.18

無脂固形分量	総合	+76kg ± 20+0.24% ± 0.28
	初産	+59kg ± 22+0.33% ± 0.36
	2産	+93kg ± 25+0.29% ± 0.34
	3産	+102kg ± 29+0.30% ± 0.37

乳蛋白質量	総合	+40kg ± 7+0.23% ± 0.10
	初産	+37kg ± 8+0.29% ± 0.14
	2産	+54kg ± 9+0.28% ± 0.13
	3産	+59kg ± 11+0.29% ± 0.14

泌乳持続性	総合	+0.25	86%R
	初産	+0.29	81%R
	2産	+0.10	83%R
	3産	-0.17	80%R

43牛群	46頭	平均記録数	18
初産記録数			412
2産記録数			327
3産記録数			107



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。

JP3H58982 ハル^o-カス^oミ^o ET

乳量	総合	+896kg ± 225	91%R
	初産	+904kg ± 253	88%R
	2産	+926kg ± 291	88%R
	3産	+951kg ± 326	85%R

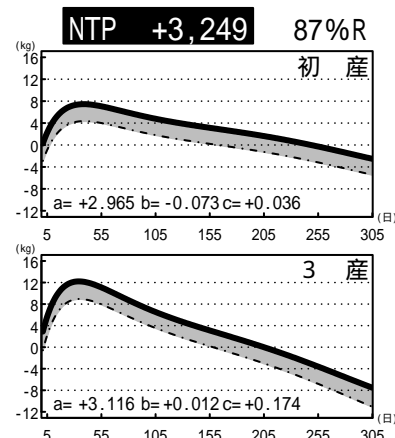
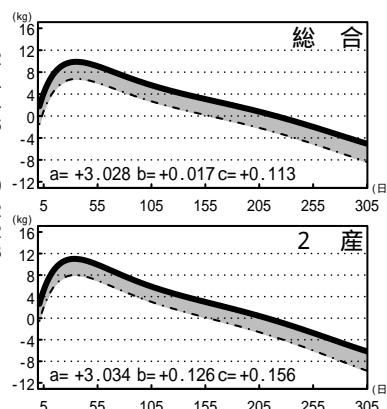
乳脂量	総合	+40kg ± 9+0.06% ± 0.12
	初産	+35kg ± 10-0.01% ± 0.14
	2産	+35kg ± 12-0.02% ± 0.14
	3産	+37kg ± 13-0.01% ± 0.16

無脂固形分量	総合	+102kg ± 18+0.18% ± 0.25
	初産	+89kg ± 21+0.09% ± 0.32
	2産	+99kg ± 24+0.15% ± 0.31
	3産	+103kg ± 27+0.16% ± 0.34

乳蛋白質量	総合	+45kg ± 6+0.14% ± 0.09
	初産	+38kg ± 7+0.08% ± 0.12
	2産	+44kg ± 8+0.11% ± 0.12
	3産	+47kg ± 10+0.13% ± 0.13

泌乳持続性	総合	+0.51	88%R
	初産	-0.17	83%R
	2産	+0.17	85%R
	3産	0.00	83%R

40牛群	51頭	平均記録数	20
初産記録数			479
2産記録数			408
3産記録数			146

JP3H60253 ケ^oプ^oイルツ^oプラス^oマ^o ET

乳量	総合	+1,087kg ± 249	89%R
	初産	+750kg ± 281	86%R
	2産	+1,152kg ± 374	79%R
	3産	+1,150kg ± 436	73%R

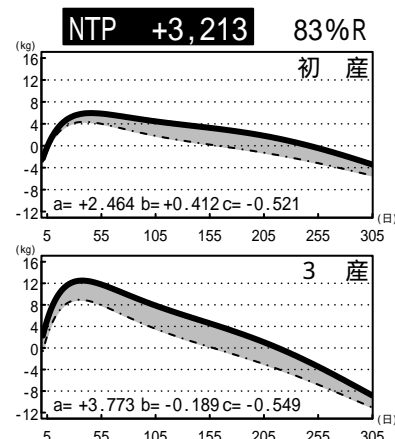
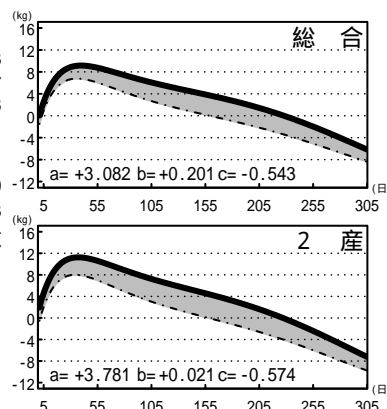
乳脂量	総合	+46kg ± 10+0.03% ± 0.13
	初産	+44kg ± 11+0.15% ± 0.17
	2産	+56kg ± 15+0.09% ± 0.18
	3産	+58kg ± 18+0.10% ± 0.21

無脂固形分量	総合	+85kg ± 22-0.08% ± 0.28
	初産	+65kg ± 23-0.02% ± 0.36
	2産	+97kg ± 31-0.04% ± 0.39
	3産	+99kg ± 37-0.02% ± 0.44

乳蛋白質量	総合	+40kg ± 7+0.02% ± 0.10
	初産	+31kg ± 8+0.06% ± 0.13
	2産	+45kg ± 11+0.05% ± 0.14
	3産	+47kg ± 14+0.07% ± 0.17

泌乳持続性	総合	+0.66	81%R
	初産	+1.00	77%R
	2産	+0.09	72%R
	3産	-0.21	68%R

31牛群	41頭	平均記録数	12
初産記録数			371
2産記録数			130
3産記録数			0

JP5H60039 セ^oミ^o LS カ^oチ^o ET

乳量	総合	+1,180kg ± 199	93%R
	初産	+1,083kg ± 195	93%R
	2産	+1,067kg ± 261	90%R
	3産	+1,039kg ± 318	86%R

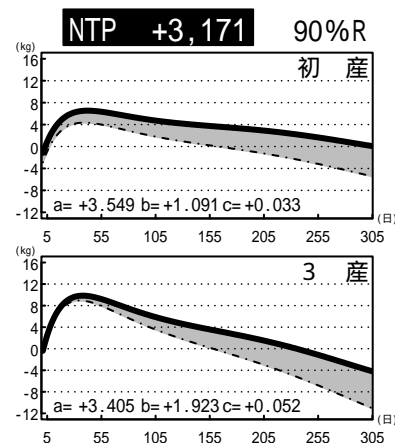
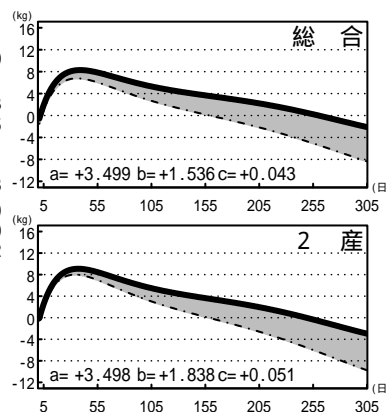
乳脂量	総合	+50kg ± 8+0.04% ± 0.10
	初産	+50kg ± 7+0.07% ± 0.11
	2産	+47kg ± 10+0.04% ± 0.13
	3産	+47kg ± 13+0.05% ± 0.15

無脂固形分量	総合	+123kg ± 16+0.17% ± 0.22
	初産	+112kg ± 16+0.16% ± 0.24
	2産	+123kg ± 22+0.25% ± 0.28
	3産	+121kg ± 27+0.25% ± 0.33

乳蛋白質量	総合	+49kg ± 6+0.08% ± 0.08
	初産	+43kg ± 6+0.07% ± 0.09
	2産	+52kg ± 8+0.14% ± 0.10
	3産	+52kg ± 10+0.14% ± 0.12

泌乳持続性	総合	+2.78	90%R
	初産	+2.40	88%R
	2産	+2.75	87%R
	3産	+2.77	83%R

61牛群	93頭	平均記録数	14
初産記録数			837
2産記録数			437
3産記録数			6

JP3H60257 テ^oイ^oマ^o-ハ^oル^oカ^oアリ^o

乳量	総合	+571kg ± 249	89%R
	初産	+645kg ± 269	87%R
	2産	+790kg ± 346	82%R
	3産	+751kg ± 402	77%R

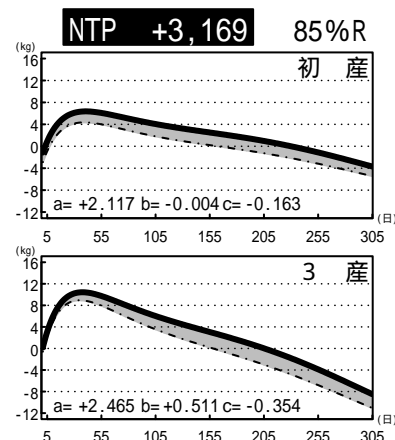
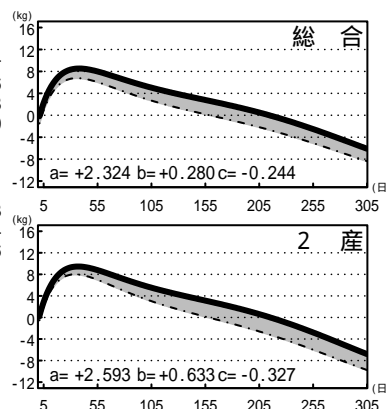
乳脂量	総合	+50kg ± 10+0.26% ± 0.14
	初産	+52kg ± 10+0.28% ± 0.16
	2産	+64kg ± 14+0.29% ± 0.18
	3産	+62kg ± 16+0.28% ± 0.20

無脂固形分量	総合	+65kg ± 20+0.10% ± 0.29
	初産	+64kg ± 22+0.07% ± 0.35
	2産	+81kg ± 29+0.10% ± 0.37
	3産	+78kg ± 34+0.10% ± 0.42

乳蛋白質量	総合	+36kg ± 7+0.14% ± 0.11
	初産	+36kg ± 8+0.15% ± 0.13
	2産	+45kg ± 10+0.16% ± 0.14
	3産	+44kg ± 12+0.16% ± 0.16

泌乳持続性	総合	+1.19	83%R
	初産	+0.02	80%R
	2産	+0.99	76%R
	3産	+0.77	73%R

36牛群	44頭	平均記録数	13
初産記録数			403
2産記録数			148
3産記録数			0



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。

JP5H60485 ハンツリ- LGND ハキ- 71 ET

乳量	総合	初産	2産	3産
	+767kg ± 260 88%R	+859kg ± 262 87%R	+119kg ± 416 75%R	+107kg ± 489 67%R

乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+44kg ± 10+0.13% ± 0.14	+33kg ± 10-0.01% ± 0.15	+24kg ± 16+0.18% ± 0.23	+26kg ± 20+0.20% ± 0.26

無脂固形分量

総合	初産	2産	3産
+64kg ± 22 0.00% ± 0.30	+67kg ± 22-0.10% ± 0.33	+23kg ± 35+0.12% ± 0.48	+23kg ± 42+0.12% ± 0.55

乳蛋白質量

総合	初産	2産	3産
+27kg ± 7+0.02% ± 0.11	+25kg ± 8-0.04% ± 0.12	+16kg ± 12+0.11% ± 0.18	+17kg ± 15+0.12% ± 0.21

泌乳持続性

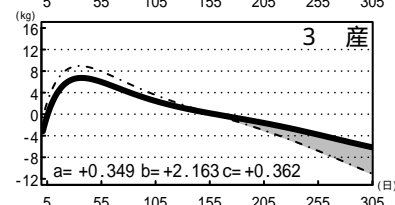
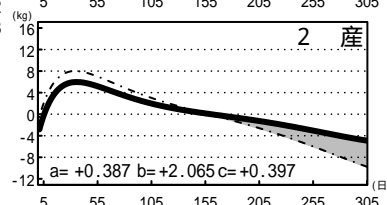
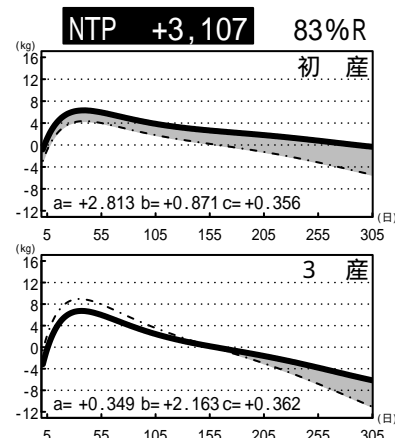
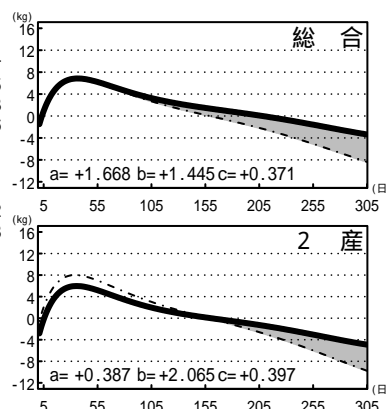
総合	初産	2産	3産
+2.06 79%R	+1.86 79%R	+3.05 65%R	+3.08 62%R

40牛群

初産記録数	2産記録数	3産記録数
428	5	0

47頭

平均記録数	初産記録数	2産記録数	3産記録数
9	428	5	0



JP5H60764 ML サビター

乳量	総合	初産	2産	3産
	+433kg ± 260 88%R	+191kg ± 288 85%R	+183kg ± 445 71%R	+217kg ± 508 64%R

乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+64kg ± 11+0.42% ± 0.15	+48kg ± 11+0.45% ± 0.19	+58kg ± 17+0.48% ± 0.25	+60kg ± 20+0.46% ± 0.27

無脂固形分量

総合	初産	2産	3産
+53kg ± 23+0.13% ± 0.32	+28kg ± 24+0.12% ± 0.40	+36kg ± 36+0.16% ± 0.51	+39kg ± 43+0.18% ± 0.56

乳蛋白質量

総合	初産	2産	3産
+24kg ± 8+0.11% ± 0.12	+15kg ± 8+0.10% ± 0.15	+21kg ± 13+0.14% ± 0.19	+24kg ± 16+0.15% ± 0.21

泌乳持続性

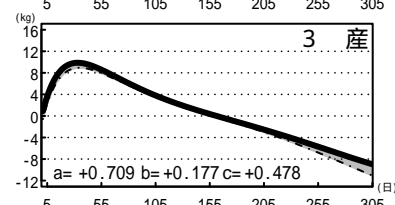
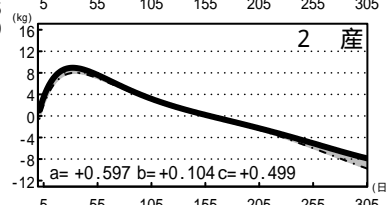
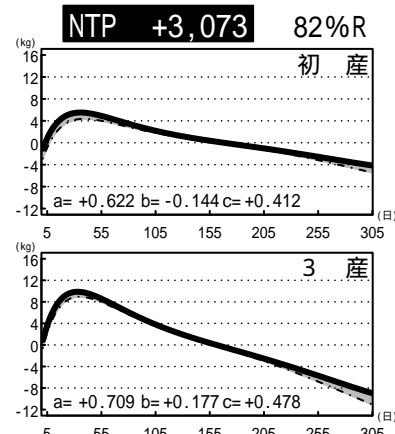
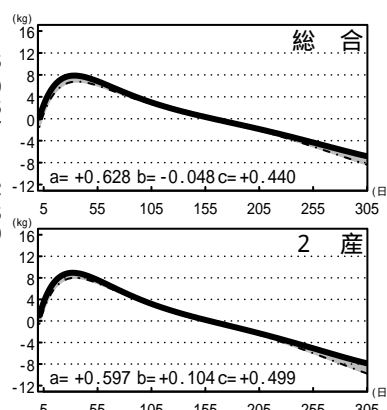
総合	初産	2産	3産
+0.95 75%R	-0.39 71%R	+0.10 58%R	+0.20 55%R

24牛群

初産記録数	2産記録数	3産記録数
238	0	0

31頭

平均記録数	初産記録数	2産記録数	3産記録数
8	238	0	0



JP3H58612 シマキ リンツスター

乳量	総合	初産	2産	3産
	+208kg ± 249 89%R	-115kg ± 286 85%R	+49kg ± 321 85%R	+166kg ± 350 83%R

乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+46kg ± 10+0.39% ± 0.15	+30kg ± 11+0.40% ± 0.19	+49kg ± 13+0.45% ± 0.18	+52kg ± 14+0.41% ± 0.19

無脂固形分量

総合	初産	2産	3産
+30kg ± 20+0.10% ± 0.30	-3kg ± 24+0.08% ± 0.41	+19kg ± 26+0.14% ± 0.37	+30kg ± 29+0.14% ± 0.39

乳蛋白質量

総合	初産	2産	3産
+21kg ± 7+0.14% ± 0.11	+8kg ± 8+0.14% ± 0.15	+20kg ± 9+0.17% ± 0.14	+23kg ± 11+0.16% ± 0.15

泌乳持続性

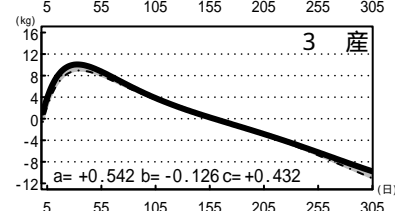
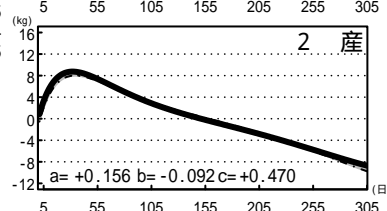
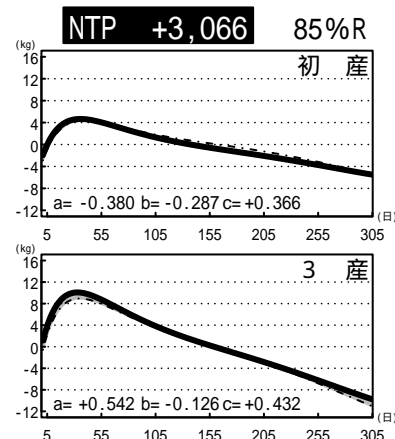
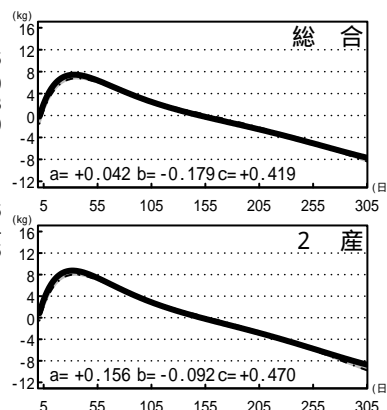
総合	初産	2産	3産
+0.07 86%R	-0.70 80%R	-0.19 82%R	-0.23 81%R

29牛群

初産記録数	2産記録数	3産記録数
333	293	208

36頭

平均記録数	初産記録数	2産記録数	3産記録数
23	333	293	208



JP4H60739 ハルビ-カスデケン

乳量	総合	初産	2産	3産
	+315kg ± 249 89%R	-238kg ± 262 87%R	-252kg ± 431 73%R	-113kg ± 495 66%R

乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+61kg ± 10+0.47% ± 0.15	+46kg ± 10+0.65% ± 0.19	+47kg ± 17+0.56% ± 0.25	+50kg ± 20+0.51% ± 0.28

無脂固形分量

総合	初産	2産	3産
+55kg ± 22+0.20% ± 0.31	0kg ± 22+0.25% ± 0.38	+4kg ± 35+0.26% ± 0.52	+19kg ± 42+0.27% ± 0.57

乳蛋白質量

総合	初産	2産	3産
+28kg ± 7+0.15% ± 0.11	+10kg ± 8+0.21% ± 0.14	+9kg ± 12+0.17% ± 0.19	+14kg ± 15+0.16% ± 0.21

泌乳持続性

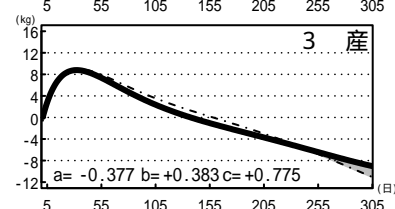
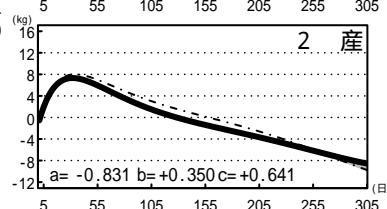
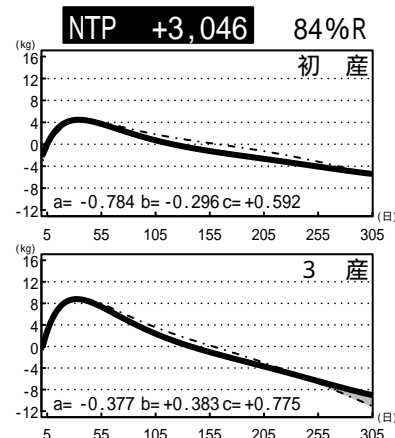
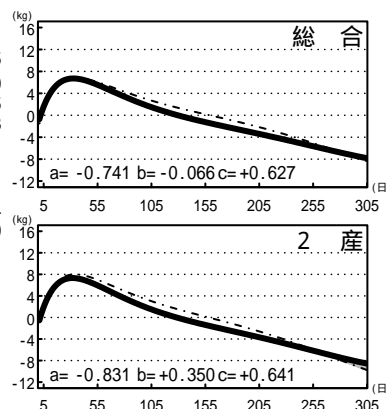
総合	初産	2産	3産
+0.52 77%R	-0.75 76%R	+0.45 62%R	+0.46 59%R

31牛群

初産記録数	2産記録数	3産記録数
360	0	0

47頭

平均記録数	初産記録数	2産記録数	3産記録数
8	360	0	0



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。

JP4H60041 ス°ライ° TMK スイ- クラウ

乳量	総合	初産	2産	3産
	+291kg ± 249 89%R	+100kg ± 272 86%R	+381kg ± 341 83%R	+360kg ± 392 78%R

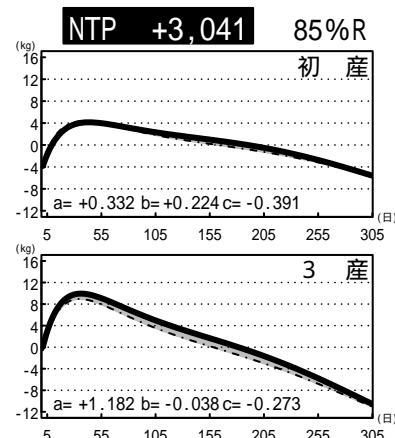
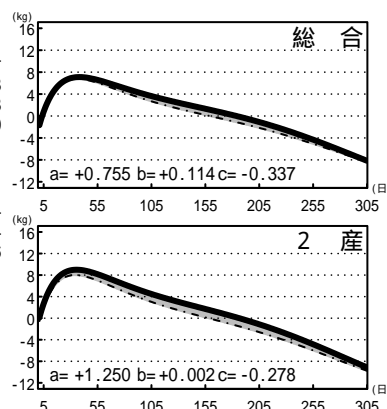
乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+30kg ± 10+0.19% ± 0.14	+23kg ± 10+0.21% ± 0.18	+39kg ± 14+0.22% ± 0.18	+40kg ± 16+0.23% ± 0.20

無脂固形分量	総合	初産	2産	3産
	+40kg ± 20+0.12% ± 0.29	+22kg ± 22+0.15% ± 0.38	+45kg ± 28+0.10% ± 0.38	+43kg ± 33+0.10% ± 0.43

乳蛋白質量	総合	初産	2産	3産
	+24kg ± 7+0.14% ± 0.11	+18kg ± 8+0.17% ± 0.14	+24kg ± 10+0.10% ± 0.14	+23kg ± 12+0.10% ± 0.16

泌乳持続性	総合	初産	2産	3産
	+0.42 84%R	+0.56 80%R	+0.04 78%R	-0.03 75%R

38牛群	42頭	平均記録数
初産記録数	388	
2産記録数	193	
3産記録数	0	



JP4H59479 サミツリ- ム-ソオ-カ-

乳量	総合	初産	2産	3産
	-48kg ± 260 88%R	-117kg ± 285 85%R	-102kg ± 353 82%R	-87kg ± 402 77%R

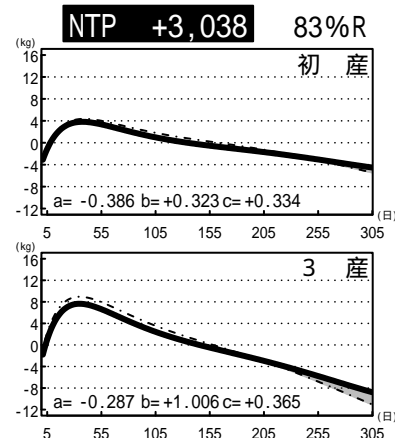
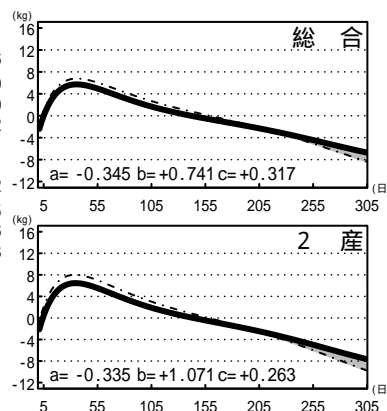
乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+44kg ± 10+0.43% ± 0.16	+40kg ± 11+0.52% ± 0.20	+42kg ± 14+0.44% ± 0.20	+41kg ± 16+0.41% ± 0.22

無脂固形分量	総合	初産	2産	3産
	+17kg ± 22+0.24% ± 0.33	+7kg ± 23+0.20% ± 0.41	+17kg ± 29+0.25% ± 0.42	+20kg ± 34+0.26% ± 0.46

乳蛋白質量	総合	初産	2産	3産
	+18kg ± 7+0.20% ± 0.12	+13kg ± 8+0.20% ± 0.15	+20kg ± 10+0.23% ± 0.16	+21kg ± 12+0.22% ± 0.18

泌乳持続性	総合	初産	2産	3産
	+1.31 83%R	+0.66 78%R	+1.58 77%R	+1.41 74%R

25牛群	37頭	平均記録数
初産記録数	342	
2産記録数	192	
3産記録数	11	



JP2H58916 NLBC シ°イステイ ロ°リ

乳量	総合	初産	2産	3産
	+844kg ± 237 90%R	+529kg ± 267 87%R	+1,043kg ± 319 85%R	+1,244kg ± 356 82%R

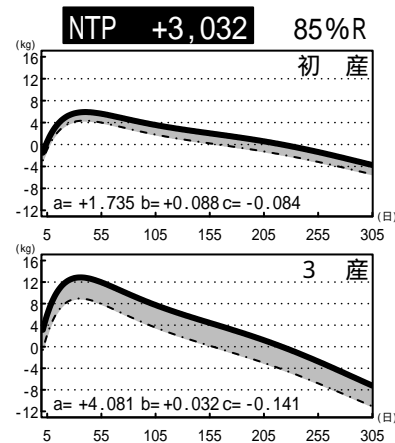
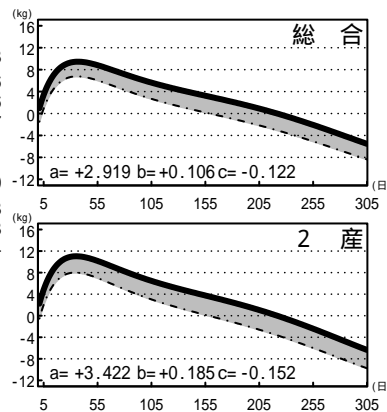
乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+46kg ± 10+0.12% ± 0.13	+34kg ± 10+0.14% ± 0.16	+50kg ± 13+0.07% ± 0.16	+54kg ± 15+0.04% ± 0.17

無脂固形分量	総合	初産	2産	3産
	+87kg ± 20+0.13% ± 0.27	+61kg ± 22+0.15% ± 0.35	+108kg ± 26+0.14% ± 0.34	+127kg ± 30+0.15% ± 0.36

乳蛋白質量	総合	初産	2産	3産
	+47kg ± 7+0.17% ± 0.10	+36kg ± 8+0.20% ± 0.13	+56kg ± 9+0.18% ± 0.13	+63kg ± 11+0.18% ± 0.14

泌乳持続性	総合	初産	2産	3産
	+0.03 85%R	+0.20 81%R	+0.29 82%R	+0.06 80%R

33牛群	42頭	平均記録数
初産記録数	396	
2産記録数	273	
3産記録数	110	



JP3H58921 ハイヤン ル-タ- OSE ホ°リ- ET

乳量	総合	初産	2産	3産
	+550kg ± 249 89%R	+359kg ± 279 86%R	+780kg ± 327 84%R	+996kg ± 365 81%R

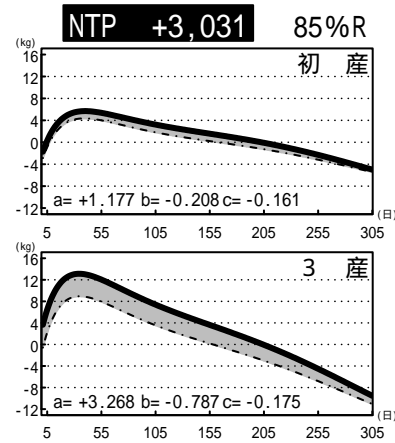
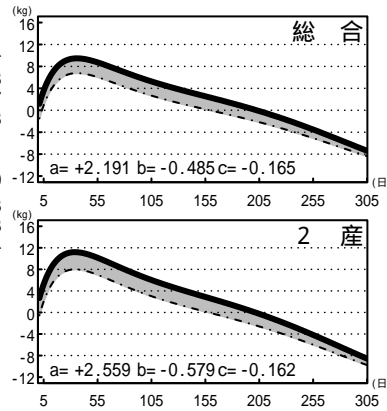
乳脂量	総合	初産	2産	3産
	+55kg ± 10+0.31% ± 0.14	+50kg ± 11+0.39% ± 0.18	+64kg ± 13+0.29% ± 0.17	+71kg ± 15+0.27% ± 0.18

無脂固形分量	総合	初産	2産	3産
	+51kg ± 20+0.08% ± 0.29	+40kg ± 23+0.09% ± 0.37	+80kg ± 27+0.10% ± 0.35	+101kg ± 31+0.11% ± 0.38

乳蛋白質量	総合	初産	2産	3産
	+16kg ± 7-0.01% ± 0.10	+10kg ± 8-0.02% ± 0.13	+25kg ± 9-0.01% ± 0.13	+35kg ± 11+0.01% ± 0.14

泌乳持続性	総合	初産	2産	3産
	-0.56 85%R	-0.43 79%R	-0.85 81%R	-1.12 79%R

34牛群	43頭	平均記録数
初産記録数	399	
2産記録数	286	
3産記録数	161	



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	+474kg ± 249	89%R
	初産	+444kg ± 278	86%R
	2産	+141kg ± 333	84%R
	3産	+213kg ± 372	81%R

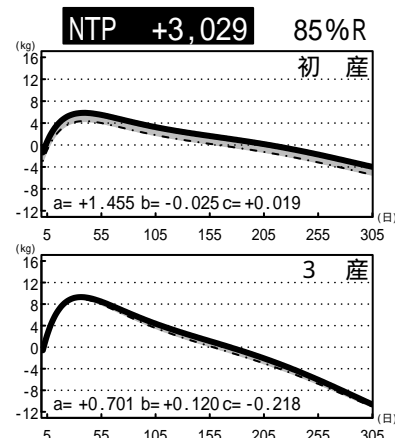
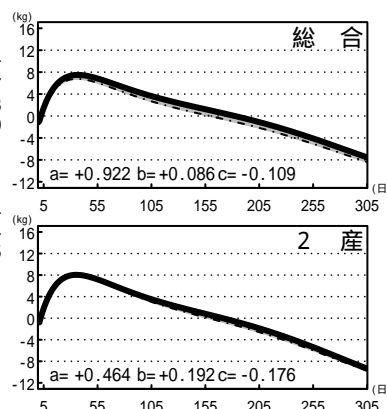
乳脂量	総合	+47kg ± 10	+0.26% ± 0.14
	初産	+40kg ± 11	+0.24% ± 0.17
	2産	+38kg ± 13	+0.30% ± 0.18
	3産	+39kg ± 15	+0.28% ± 0.20

無脂固形分量	総合	+40kg ± 21	-0.01% ± 0.29
	初産	+36kg ± 23	-0.04% ± 0.37
	2産	+18kg ± 27	+0.05% ± 0.38
	3産	+22kg ± 31	+0.03% ± 0.41

乳蛋白質量	総合	+23kg ± 7	+0.07% ± 0.11
	初産	+20kg ± 8	+0.06% ± 0.14
	2産	+17kg ± 10	+0.12% ± 0.14
	3産	+18kg ± 11	+0.10% ± 0.15

泌乳持続性	総合	-0.16	85%R
	初産	-0.05	80%R
	2産	+0.31	80%R
	3産	+0.20	78%R

36牛群	39頭	平均記録数	17
初産記録数	351		
2産記録数	243		
3産記録数	83		



JP3H58993 JC カレ コ-ル RED ET

乳量	総合	+135kg ± 106	98%R
	初産	-75kg ± 80	99%R
	2産	+234kg ± 130	98%R
	3産	+380kg ± 197	95%R

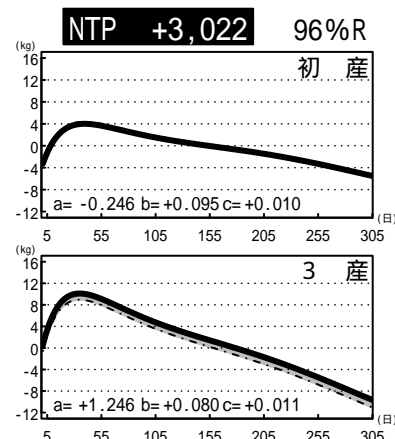
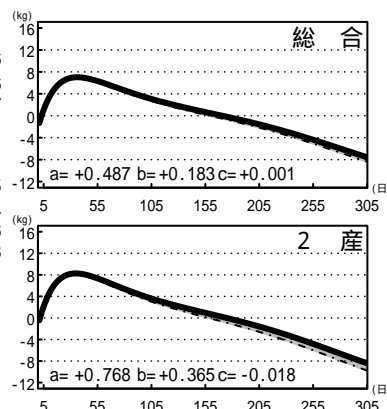
乳脂量	総合	+64kg ± 4	+0.57% ± 0.06
	初産	+51kg ± 3	+0.62% ± 0.06
	2産	+74kg ± 5	+0.60% ± 0.07
	3産	+80kg ± 8	+0.58% ± 0.11

無脂固形分量	総合	+31kg ± 8	+0.19% ± 0.12
	初産	+9kg ± 7	+0.18% ± 0.11
	2産	+44kg ± 11	+0.22% ± 0.15
	3産	+58kg ± 17	+0.22% ± 0.22

乳蛋白質量	総合	+22kg ± 3	+0.18% ± 0.05
	初産	+13kg ± 2	+0.18% ± 0.04
	2産	+28kg ± 4	+0.19% ± 0.06
	3産	+34kg ± 6	+0.19% ± 0.08

泌乳持続性	総合	+0.40	97%R
	初産	+0.20	98%R
	2産	+0.55	96%R
	3産	+0.11	92%R

282牛群	606頭	平均記録数	12
初産記録数	5,411		
2産記録数	1,923		
3産記録数	209		



JP3H58991 リ-プ リンガ ゲ-ットラツホ-イ ET

乳量	総合	+851kg ± 249	89%R
	初産	+687kg ± 285	85%R
	2産	+936kg ± 342	83%R
	3産	+899kg ± 381	80%R

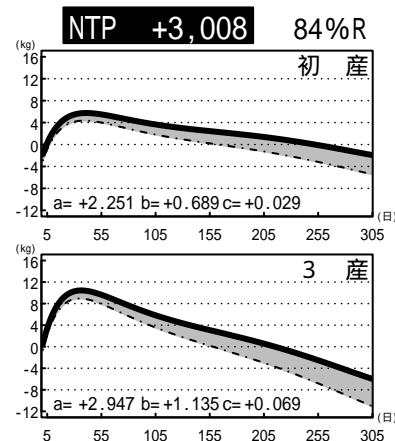
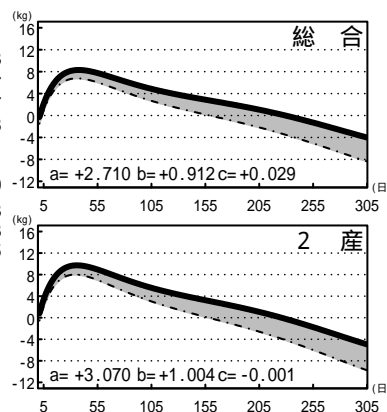
乳脂量	総合	+31kg ± 10	0.00% ± 0.13
	初産	+29kg ± 11	+0.02% ± 0.17
	2産	+37kg ± 14	0.00% ± 0.17
	3産	+36kg ± 16	0.00% ± 0.18

無脂固形分量	総合	+74kg ± 22	+0.01% ± 0.29
	初産	+62kg ± 24	+0.01% ± 0.37
	2産	+91kg ± 28	+0.07% ± 0.36
	3産	+92kg ± 32	+0.11% ± 0.40

乳蛋白質量	総合	+30kg ± 7	+0.04% ± 0.10
	初産	+27kg ± 8	+0.04% ± 0.13
	2産	+39kg ± 10	+0.07% ± 0.13
	3産	+42kg ± 12	+0.10% ± 0.15

泌乳持続性	総合	+1.51	84%R
	初産	+1.52	79%R
	2産	+1.50	79%R
	3産	+1.63	77%R

31牛群	36頭	平均記録数	18
初産記録数	331		
2産記録数	248		
3産記録数	77		



JP3H58843 クリ-ク アチ-バ- プリズムトア

乳量	総合	+47kg ± 225	91%R
	初産	+262kg ± 260	88%R
	2産	+137kg ± 302	87%R
	3産	+154kg ± 342	84%R

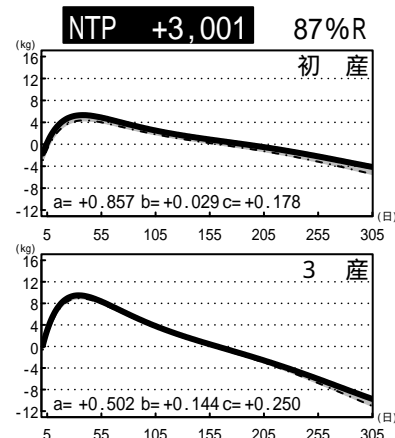
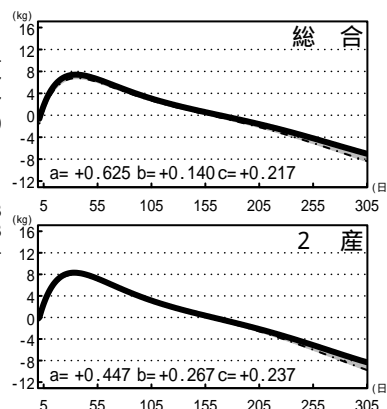
乳脂量	総合	+60kg ± 9	+0.55% ± 0.14
	初産	+55kg ± 10	+0.49% ± 0.17
	2産	+68kg ± 12	+0.59% ± 0.17
	3産	+69kg ± 14	+0.57% ± 0.19

無脂固形分量	総合	+20kg ± 19	+0.13% ± 0.28
	初産	+32kg ± 21	+0.10% ± 0.35
	2産	+30kg ± 25	+0.17% ± 0.35
	3産	+31kg ± 29	+0.16% ± 0.38

乳蛋白質量	総合	+20kg ± 7	+0.17% ± 0.11
	初産	+20kg ± 7	+0.12% ± 0.13
	2産	+25kg ± 9	+0.19% ± 0.13
	3産	+25kg ± 10	+0.18% ± 0.14

泌乳持続性	総合	+0.56	87%R
	初産	+0.03	82%R
	2産	+0.37	84%R
	3産	+0.18	81%R

33牛群	46頭	平均記録数	20
初産記録数	420		
2産記録数	360		
3産記録数	134		

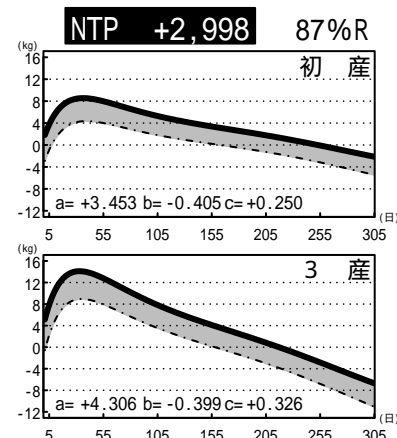
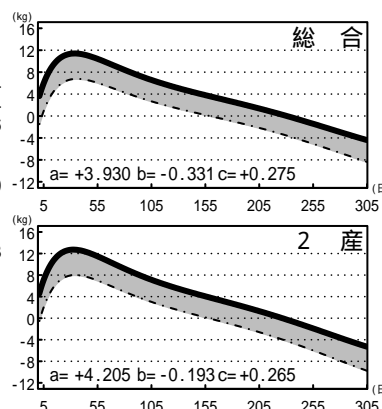


注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

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。

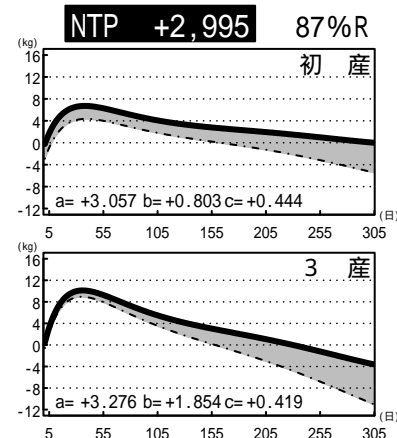
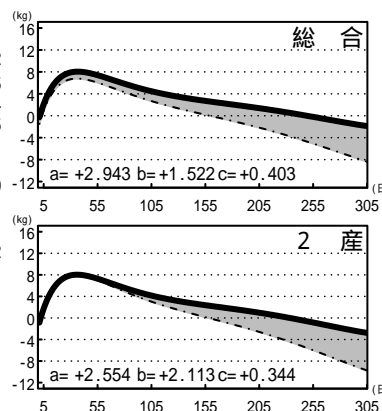
JP3H59199 アイデール AL ロッドマン

乳 量			乳 脂 量		
総合	+1,187kg ± 225	91%R	総合	+28kg ± 9	-0.18% ± 0.11
初産	+1,054kg ± 247	89%R	初産	+26kg ± 9	-0.16% ± 0.14
2産	+1,283kg ± 300	87%R	2産	+32kg ± 12	-0.16% ± 0.14
3産	+1,314kg ± 343	84%R	3産	+34kg ± 14	-0.15% ± 0.16
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+105kg ± 19	+0.01% ± 0.25	総合	+42kg ± 7	+0.02% ± 0.09
初産	+91kg ± 20	-0.03% ± 0.31	初産	+35kg ± 7	0.00% ± 0.11
2産	+113kg ± 25	0.00% ± 0.31	2産	+44kg ± 9	+0.01% ± 0.11
3産	+117kg ± 29	+0.01% ± 0.34	3産	+47kg ± 10	+0.03% ± 0.13
泌乳持続性			33牛群 54頭 平均記録数 18		
総合	-0.05	88%R	初産記録数	516	
初産	-0.94	83%R	2産記録数	350	
2産	-0.32	84%R	3産記録数	99	
3産	-0.61	81%R			



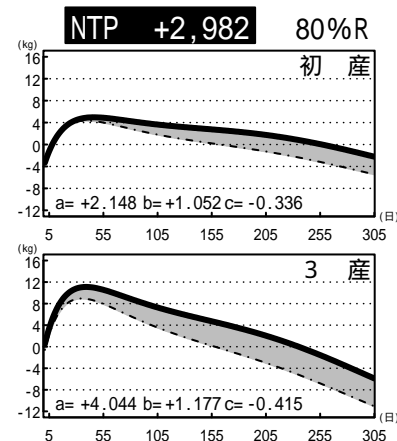
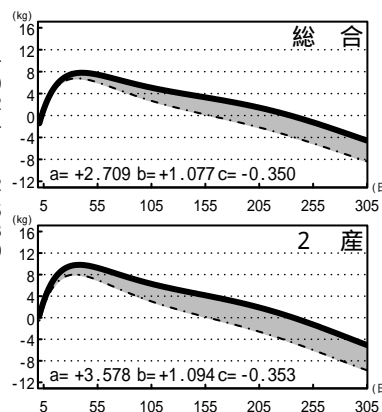
JP5H59114 OAC ピークファストピットアイ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+850kg ± 225	91%R	総合	+34kg ± 9	0.00% ± 0.12
初産	+933kg ± 256	88%R	初産	+32kg ± 10	-0.05% ± 0.15
2産	+780kg ± 292	87%R	2産	+27kg ± 12	-0.04% ± 0.14
3産	+1,000kg ± 322	85%R	3産	+32kg ± 13	-0.06% ± 0.15
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+75kg ± 18	-0.01% ± 0.25	総合	+24kg ± 6	-0.05% ± 0.09
初産	+77kg ± 21	-0.06% ± 0.32	初産	+21kg ± 7	-0.11% ± 0.11
2産	+74kg ± 24	+0.04% ± 0.31	2産	+23kg ± 8	-0.03% ± 0.11
3産	+93kg ± 27	+0.04% ± 0.33	3産	+31kg ± 10	-0.02% ± 0.12
泌乳持続性			38牛群 50頭 平均記録数 23		
総合	+2.26	88%R	初産記録数	466	
初産	+1.70	82%R	2産記録数	407	
2産	+3.13	85%R	3産記録数	277	
3産	+2.63	84%R			



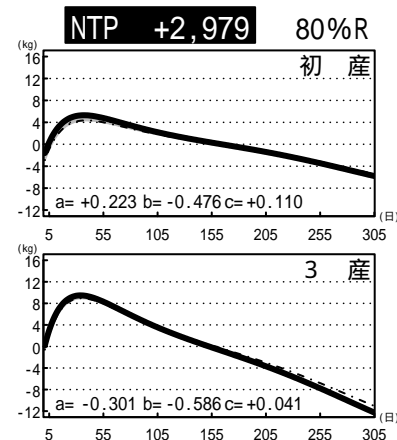
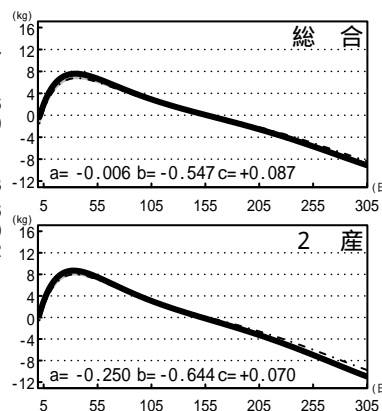
JP2H60755 NLBC ラベック リアモ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+860kg ± 281	86%R	総合	+11kg ± 11	-0.20% ± 0.14
初産	+654kg ± 325	81%R	初産	+2kg ± 13	-0.26% ± 0.19
2産	+1,090kg ± 473	67%R	2産	+19kg ± 19	-0.21% ± 0.22
3産	+1,232kg ± 532	60%R	3産	+24kg ± 22	-0.20% ± 0.24
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+78kg ± 25	+0.02% ± 0.33	総合	+30kg ± 8	+0.02% ± 0.12
初産	+63kg ± 27	+0.05% ± 0.42	初産	+28kg ± 9	+0.06% ± 0.15
2産	+98kg ± 39	+0.01% ± 0.49	2産	+39kg ± 14	+0.02% ± 0.18
3産	+109kg ± 45	+0.01% ± 0.53	3産	+42kg ± 16	+0.01% ± 0.20
泌乳持続性			19牛群 26頭 平均記録数 7		
総合	+1.61	72%R	初産記録数	191	
初産	+2.38	66%R	2産記録数	0	
2産	+1.68	53%R	3産記録数	0	
3産	+1.74	51%R			



JP4H60484 トップジーン ライトライト ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+198kg ± 281	86%R	総合	+58kg ± 11 +0.49% ± 0.17	
初産	+68kg ± 307	83%R	初産	+60kg ± 12 +0.65% ± 0.21	
2産	-76kg ± 445	71%R	2産	+61kg ± 18 +0.61% ± 0.26	
3産	-92kg ± 511	63%R	3産	+59kg ± 21 +0.58% ± 0.29	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+36kg ± 24 +0.19% ± 0.35		総合	+21kg ± 8 +0.14% ± 0.13	
初産	+28kg ± 25 +0.25% ± 0.43		初産	+15kg ± 9 +0.14% ± 0.16	
2産	+18kg ± 37 +0.24% ± 0.53		2産	+14kg ± 13 +0.16% ± 0.20	
3産	+17kg ± 44 +0.23% ± 0.59		3産	+14kg ± 16 +0.16% ± 0.22	
泌乳持続性			21牛群	32頭	平均記録数 9
総合	-0.29	75%R	初産記録数	285	
初産	-1.06	72%R	2産記録数	10	
2産	-0.97	61%R	3産記録数	0	
3産	-0.85	58%R			



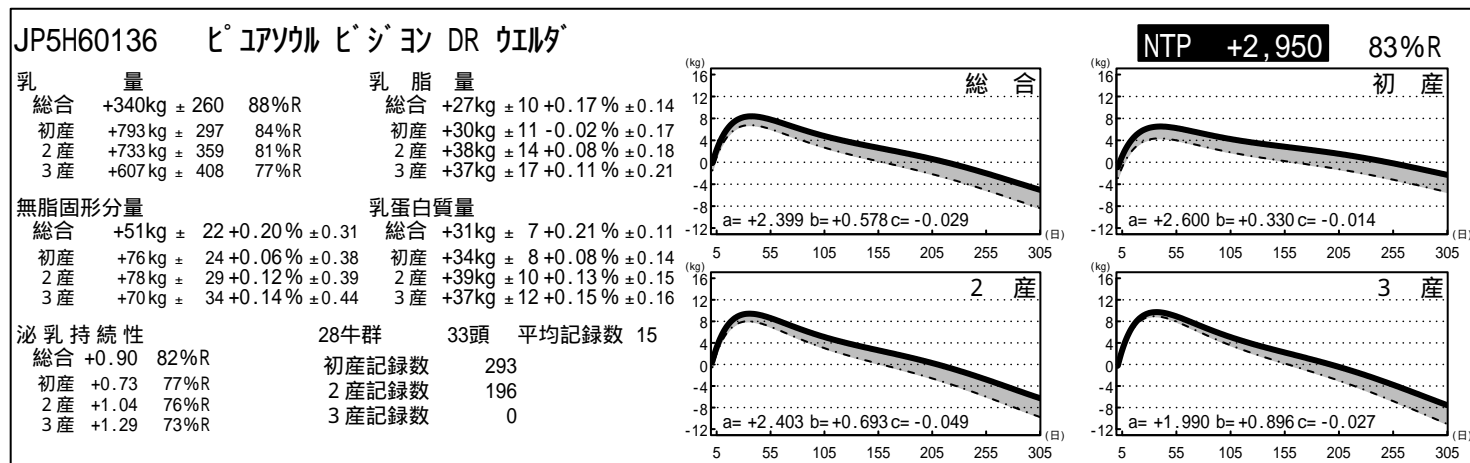
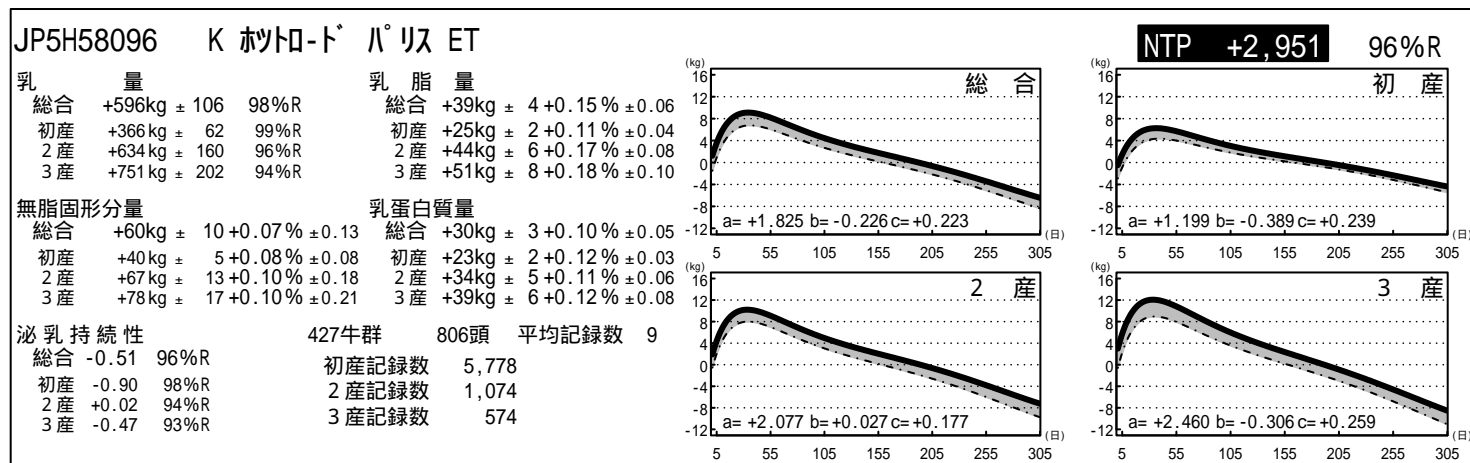
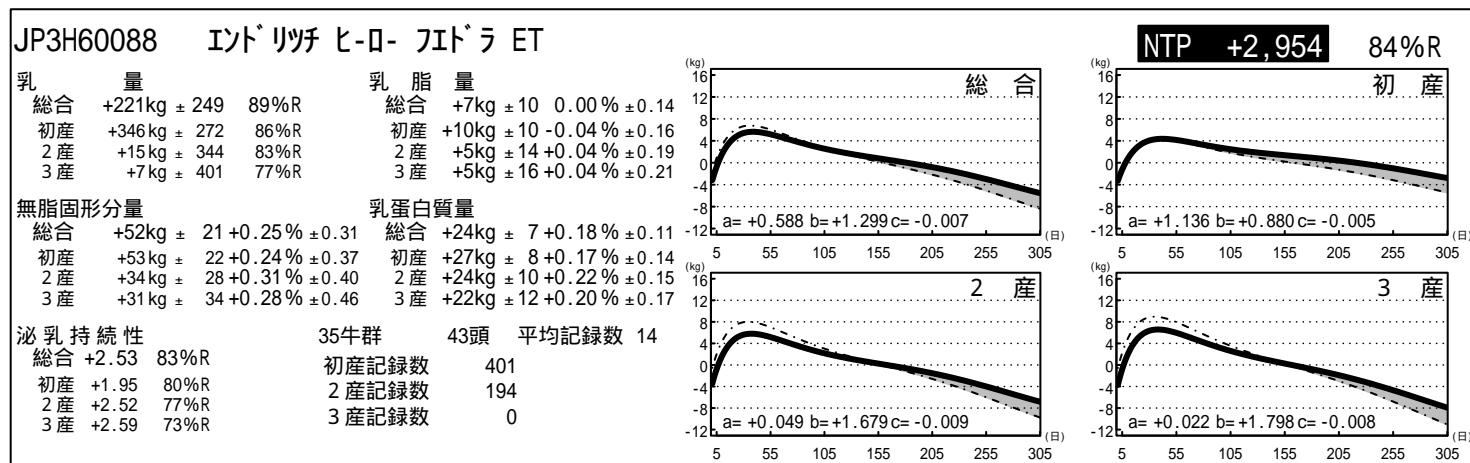
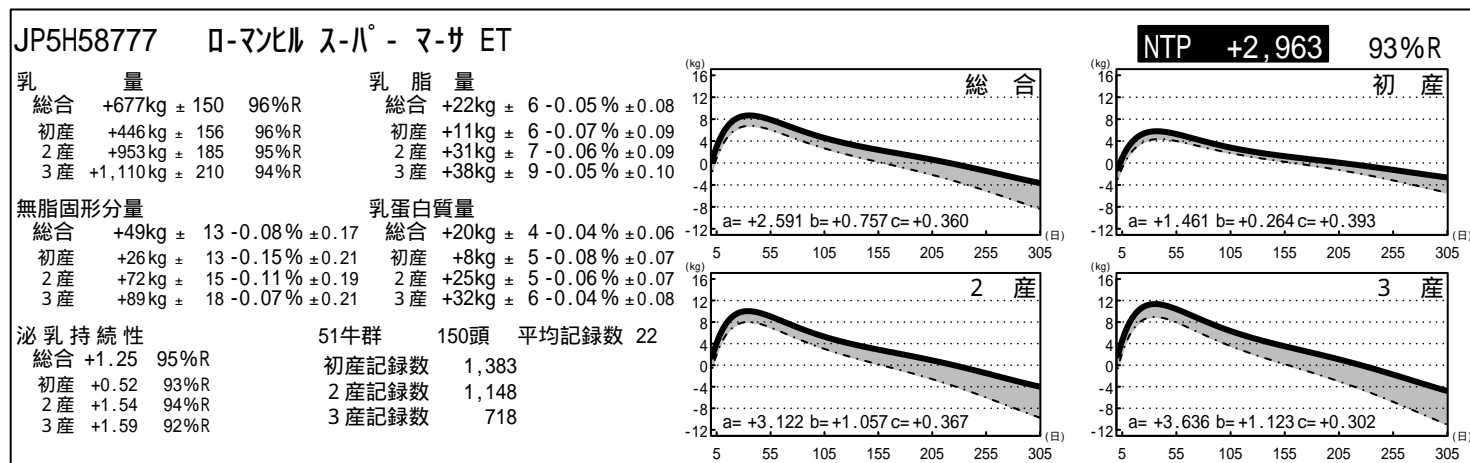
注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

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。

乳用牛評価報告 2026 - 2月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指数順）

NO.07
家畜改良センター
令和8年2月10日



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 ホット プレイ ET

乳 量			
総合	+639kg ± 75	99%R	
初産	+707kg ± 23	99%R	
2産	+577kg ± 39	99%R	
3産	+442kg ± 56	99%R	

乳 脂 量			
総合	+47kg ± 3+0.21%	±0.04	
初産	+47kg ± 1+0.20%	±0.01	
2産	+46kg ± 2+0.21%	±0.02	
3産	+41kg ± 2+0.21%	±0.03	

無脂固形分量

総合	+64kg ± 6+0.06%	±0.09	
初産	+62kg ± 2+0.03%	±0.03	
2産	+61kg ± 3+0.09%	±0.04	
3産	+51kg ± 5+0.11%	±0.06	

乳蛋白質量

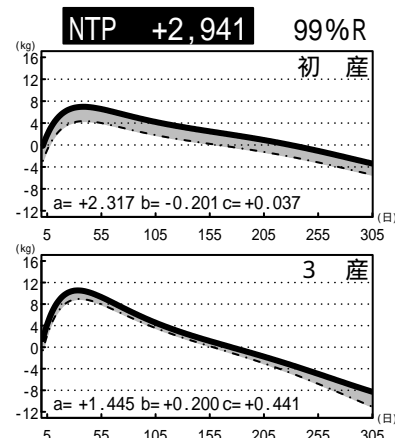
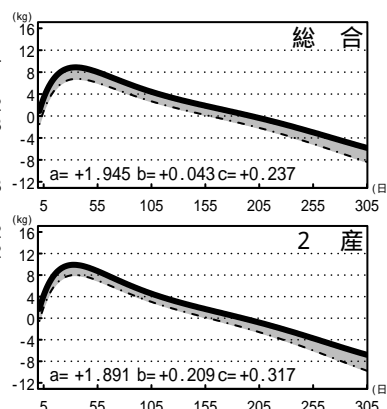
総合	+33kg ± 2+0.11%	±0.03	
初産	+33kg ± 1+0.10%	±0.01	
2産	+34kg ± 1+0.13%	±0.02	
3産	+30kg ± 2+0.13%	±0.02	

泌乳持続性

総合	-0.03	99%R	
初産	-0.45	99%R	
2産	+0.28	99%R	
3産	+0.24	99%R	

1,873牛群 6,851頭 平均記録数 14

初産記録数	59,044
2産記録数	27,275
3産記録数	12,092



JP3H58868 デイリィ リトルスタ ET

乳 量			
総合	+541kg ± 225	91%R	
初産	+444kg ± 260	88%R	
2産	+541kg ± 307	86%R	
3産	+563kg ± 343	84%R	

乳 脂 量			
総合	+43kg ± 9+0.20%	±0.12	
初産	+35kg ± 10+0.19%	±0.16	
2産	+49kg ± 12+0.25%	±0.16	
3産	+51kg ± 14+0.25%	±0.18	

無脂固形分量

総合	+61kg ± 20+0.11%	±0.27	
初産	+48kg ± 22+0.09%	±0.35	
2産	+58kg ± 25+0.09%	±0.34	
3産	+62kg ± 29+0.11%	±0.37	

乳蛋白質量

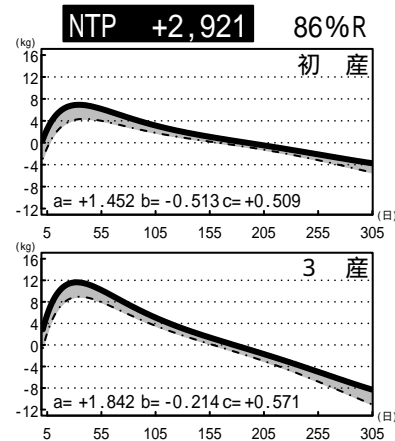
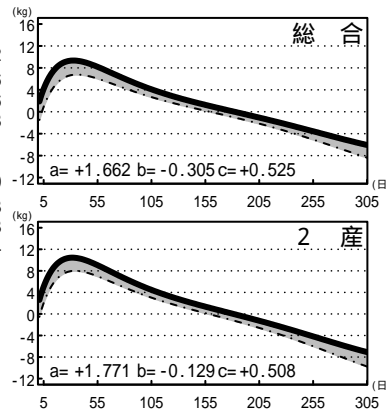
総合	+31kg ± 7+0.13%	±0.10	
初産	+25kg ± 7+0.11%	±0.13	
2産	+32kg ± 9+0.13%	±0.13	
3産	+36kg ± 10+0.15%	±0.14	

泌乳持続性

総合	-0.54	87%R	
初産	-1.22	82%R	
2産	-0.25	83%R	
3産	-0.37	82%R	

37牛群 44頭 平均記録数 21

初産記録数	417
2産記録数	334
3産記録数	163



JP3H60517 BRF ジャマルコ カレサタ ET

乳 量			
総合	+101kg ± 199	93%R	
初産	+81kg ± 163	95%R	
2産	-115kg ± 347	82%R	
3産	-170kg ± 424	75%R	

乳 脂 量			
総合	+61kg ± 8+0.56%	±0.12	
初産	+56kg ± 6+0.60%	±0.11	
2産	+64kg ± 14+0.66%	±0.20	
3産	+63kg ± 17+0.65%	±0.24	

無脂固形分量

総合	+1kg ± 17-0.05%	±0.24	
初産	-4kg ± 14-0.13%	±0.23	
2産	-12kg ± 29-0.02%	±0.41	
3産	-14kg ± 37+0.01%	±0.49	

乳蛋白質量

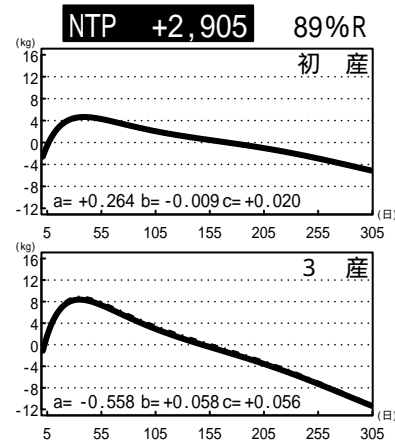
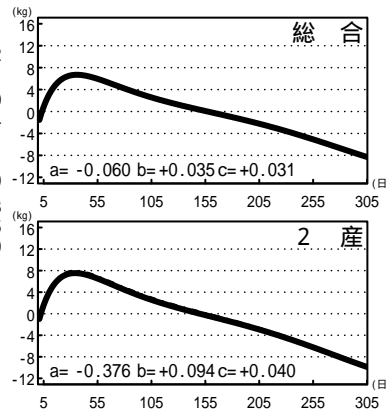
総合	+15kg ± 6+0.11%	±0.09	
初産	+9kg ± 5+0.07%	±0.08	
2産	+11kg ± 10+0.14%	±0.15	
3産	+11kg ± 13+0.16%	±0.19	

泌乳持続性

総合	+0.34	85%R	
初産	-0.02	88%R	
2産	+0.14	74%R	
3産	+0.08	71%R	

61牛群 108頭 平均記録数 8

初産記録数	864
2産記録数	10
3産記録数	0



JP5H59259 フラッシュ モーゼ ET

乳 量			
総合	+717kg ± 130	97%R	
初産	+649kg ± 110	98%R	
2産	+774kg ± 156	96%R	
3産	+768kg ± 223	93%R	

乳 脂 量			
総合	+24kg ± 5-0.04%	±0.07	
初産	+18kg ± 4-0.08%	±0.06	
2産	+27kg ± 6-0.03%	±0.08	
3産	+29kg ± 9-0.01%	±0.11	

無脂固形分量

総合	+70kg ± 10+0.07%	±0.14	
初産	+57kg ± 9-0.01%	±0.14	
2産	+77kg ± 13+0.08%	±0.17	
3産	+84kg ± 19+0.14%	±0.24	

乳蛋白質量

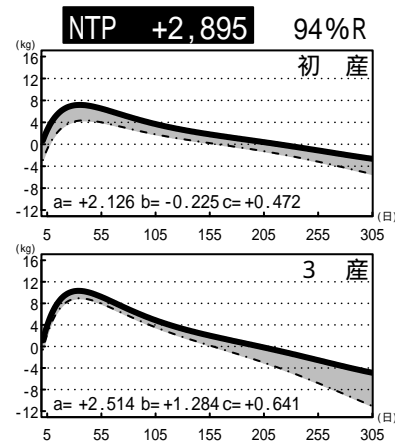
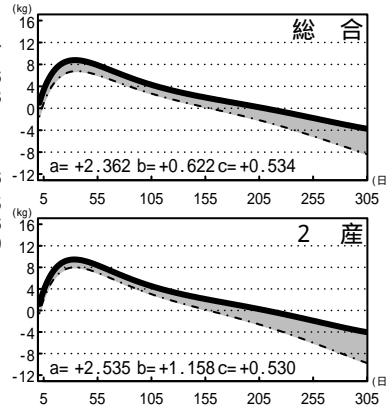
総合	+33kg ± 4+0.09%	±0.06	
初産	+26kg ± 3+0.04%	±0.05	
2産	+36kg ± 5+0.09%	±0.06	
3産	+39kg ± 7+0.11%	±0.09	

泌乳持続性

総合	+0.94	96%R	
初産	-0.58	96%R	
2産	+1.67	95%R	
3産	+1.78	90%R	

138牛群 329頭 平均記録数 14

初産記録数	2,914
2産記録数	1,443
3産記録数	85

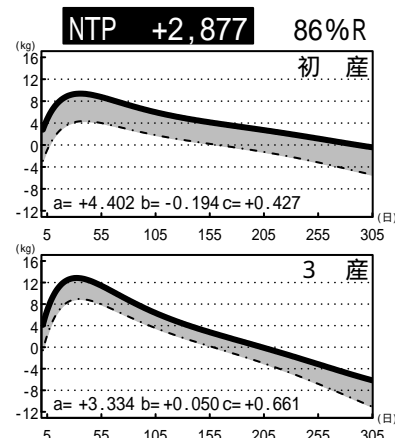
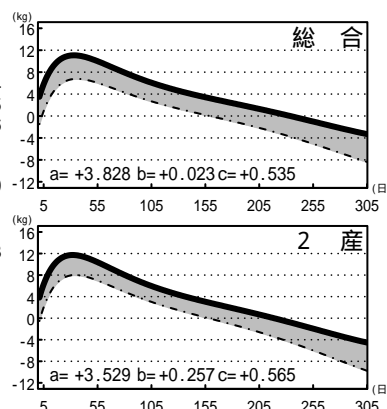


注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

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。

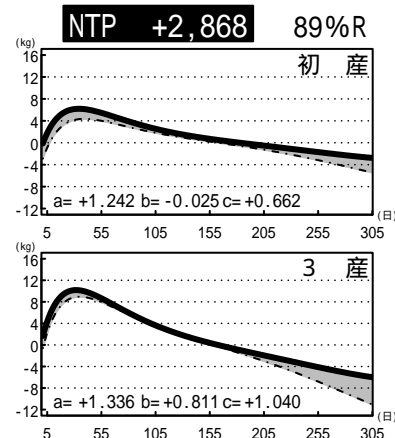
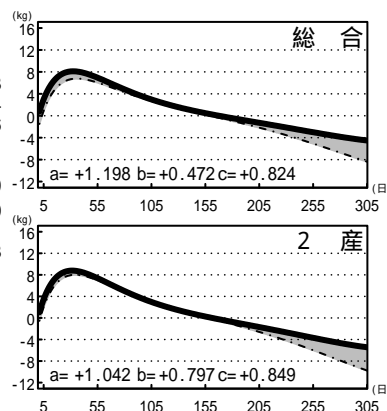
JP5H58903 WHG ジムステイク ミル ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+1,198kg ± 225	91%R	総合	+36kg ± 9	-0.08% ± 0.11
初産	+1,344kg ± 262	87%R	初産	+40kg ± 10	-0.14% ± 0.14
2産	+1,078kg ± 303	87%R	2産	+37kg ± 12	-0.05% ± 0.15
3産	+1,018kg ± 339	84%R	3産	+35kg ± 14	-0.04% ± 0.16
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+96kg ± 19	-0.02% ± 0.25	総合	+31kg ± 7	-0.06% ± 0.09
初産	+113kg ± 22	-0.07% ± 0.31	初産	+36kg ± 8	-0.09% ± 0.11
2産	+91kg ± 25	-0.04% ± 0.32	2産	+28kg ± 9	-0.07% ± 0.11
3産	+87kg ± 28	-0.02% ± 0.35	3産	+27kg ± 10	-0.06% ± 0.13
泌乳持続性			39牛群 48頭 平均記録数 20		
総合	+0.18	87%R	初産記録数	420	
初産	-0.49	82%R	2産記録数	367	
2産	+0.32	84%R	3産記録数	185	
3産	0.00	82%R			



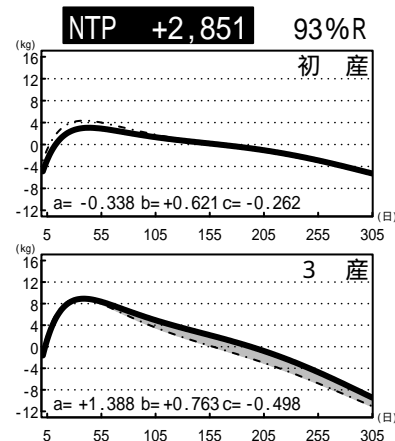
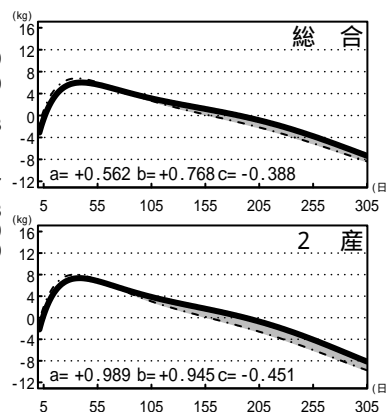
JP3H58995 インシラス ェノ ステ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+483kg ± 199	93%R	総合	+47kg ± 8 +0.28% ± 0.11	
初産	+380kg ± 211	92%R	初産	+42kg ± 8 +0.29% ± 0.13	
2産	+320kg ± 270	89%R	2産	+42kg ± 11 +0.27% ± 0.14	
3産	+410kg ± 317	86%R	3産	+38kg ± 13 +0.19% ± 0.16	
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+55kg ± 17 +0.12% ± 0.24		総合	+26kg ± 6 +0.10% ± 0.09	
初産	+45kg ± 18 +0.12% ± 0.28		初産	+22kg ± 6 +0.10% ± 0.10	
2産	+44kg ± 22 +0.15% ± 0.31		2産	+23kg ± 8 +0.11% ± 0.11	
3産	+53kg ± 27 +0.15% ± 0.35		3産	+25kg ± 10 +0.10% ± 0.13	
泌乳持続性			53牛群 73頭 平均記録数 17		
総合	+0.86 89%R		初産記録数	673	
初産	-0.17 87%R		2産記録数	441	
2産	+1.10 86%R		3産記録数	113	
3産	+1.05 83%R				



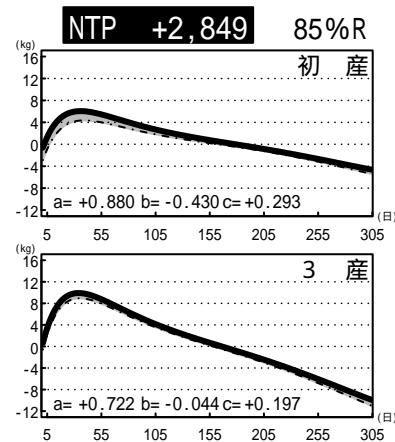
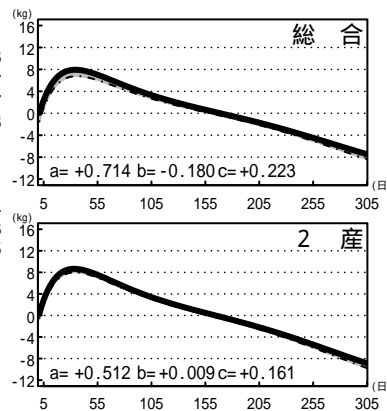
JP3H58565 BRF ケ-ト ダンサ- ト ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+86kg ± 150	96%R	総合	+23kg ± 6	+0.19% ± 0.09
初産	-104kg ± 145	96%R	初産	+14kg ± 6	+0.21% ± 0.10
2産	+301kg ± 202	94%R	2産	+34kg ± 8	+0.20% ± 0.11
3産	+422kg ± 254	91%R	3産	+38kg ± 10	+0.19% ± 0.13
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+29kg ± 13	+0.19% ± 0.19	総合	+17kg ± 4	+0.13% ± 0.07
初産	+6kg ± 12	+0.18% ± 0.21	初産	+8kg ± 4	+0.13% ± 0.08
2産	+47kg ± 17	+0.19% ± 0.23	2産	+22kg ± 6	+0.11% ± 0.09
3産	+58kg ± 22	+0.18% ± 0.28	3産	+26kg ± 8	+0.11% ± 0.10
泌乳持続性			75牛群	172頭	平均記録数 15
総合	+1.37	93%R	初産記録数	1,600	
初産	+1.41	93%R	2産記録数	755	
2産	+1.47	92%R	3産記録数	191	
3産	+1.15	89%R			



JP3H58438 ハルビ- カス レイエン

乳 量			乳 脂 量		
総合	+320kg ± 237	90%R	総合	+13kg ± 9	0.00% ± 0.13
初産	+269kg ± 272	86%R	初産	+8kg ± 10	-0.03% ± 0.17
2産	+157kg ± 314	86%R	2産	+6kg ± 12	0.00% ± 0.17
3産	+221kg ± 349	83%R	3産	+8kg ± 14	-0.01% ± 0.18
無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+47kg ± 20	+0.19% ± 0.29	総合	+24kg ± 7	+0.13% ± 0.11
初産	+35kg ± 22	+0.12% ± 0.37	初産	+17kg ± 8	+0.09% ± 0.14
2産	+35kg ± 26	+0.20% ± 0.36	2産	+20kg ± 9	+0.14% ± 0.13
3産	+44kg ± 29	+0.22% ± 0.39	3産	+24kg ± 11	+0.15% ± 0.15
泌乳持続性			41牛群	44頭	平均記録数 20
総合	-0.04	86%R	初産記録数	397	
初産	-1.00	80%R	2産記録数	282	
2産	-0.01	83%R	3産記録数	196	
3産	-0.08	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。

JP5H58602 K アルシア・ラバ・レ・ET

乳量	総合	+268kg ± 225	91%R
	初産	+438kg ± 241	89%R
	2産	+184kg ± 299	87%R
	3産	+288kg ± 336	84%R

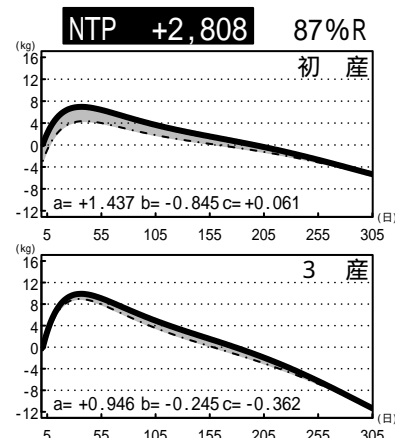
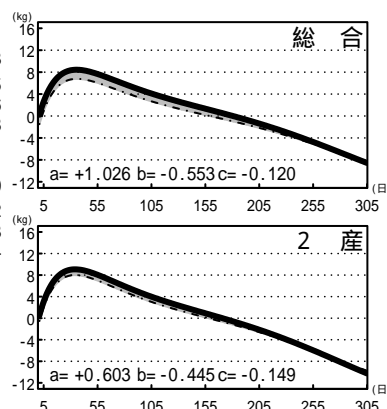
乳脂量	総合	+35kg ± 9+0.25 ± 0.13
	初産	+41kg ± 9+0.26 ± 0.15
	2産	+39kg ± 12+0.30 ± 0.16
	3産	+41kg ± 14+0.26 ± 0.18

無脂固形分量	総合	+25kg ± 19+0.06 ± 0.27
	初産	+42kg ± 20+0.03 ± 0.32
	2産	+22kg ± 25+0.05 ± 0.34
	3産	+33kg ± 28+0.07 ± 0.37

乳蛋白質量	総合	+17kg ± 6+0.09 ± 0.10
	初産	+23kg ± 7+0.09 ± 0.12
	2産	+18kg ± 9+0.11 ± 0.13
	3産	+21kg ± 10+0.10 ± 0.14

泌乳持続性	総合	-0.61	87%R
	初産	-1.87	83%R
	2産	-0.65	84%R
	3産	-0.32	82%R

38牛群	50頭	平均記録数	19
初産記録数			428
2産記録数			329
3産記録数			201



JP4H57844 いパ・ト LF スピリツ ET

乳量	総合	+1,022kg ± 130	97%R
	初産	+1,051kg ± 61	99%R
	2産	+1,006kg ± 189	95%R
	3産	+974kg ± 247	91%R

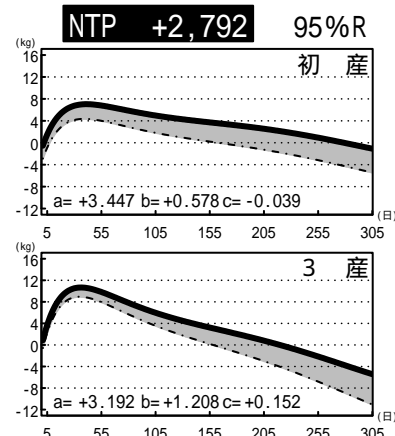
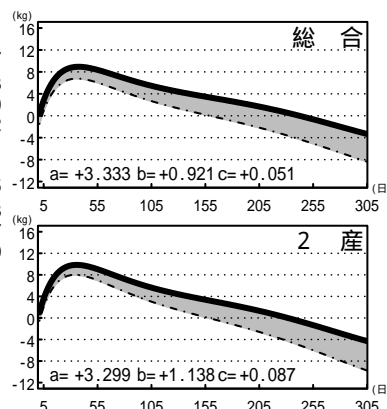
乳脂量	総合	+32kg ± 5-0.07 ± 0.07
	初産	+31kg ± 2-0.11 ± 0.03
	2産	+33kg ± 7-0.06 ± 0.09
	3産	+34kg ± 10-0.04 ± 0.12

無脂固形分量	総合	+77kg ± 12-0.12 ± 0.15
	初産	+78kg ± 5-0.16 ± 0.08
	2産	+78kg ± 16-0.10 ± 0.20
	3産	+76kg ± 21-0.08 ± 0.26

乳蛋白質量	総合	+29kg ± 4-0.06 ± 0.05
	初産	+28kg ± 2-0.07 ± 0.03
	2産	+31kg ± 6-0.02 ± 0.07
	3産	+29kg ± 8-0.03 ± 0.10

泌乳持続性	総合	+1.57	95%R
	初産	+1.28	98%R
	2産	+1.69	92%R
	3産	+1.72	89%R

456牛群	935頭	平均記録数	8
初産記録数			7,369
2産記録数			349
3産記録数			212



JP4H58800 ガリノスタ・ハノル・ナ ET

乳量	総合	+763kg ± 225	91%R
	初産	+1,000kg ± 260	88%R
	2産	+705kg ± 313	86%R
	3産	+643kg ± 346	83%R

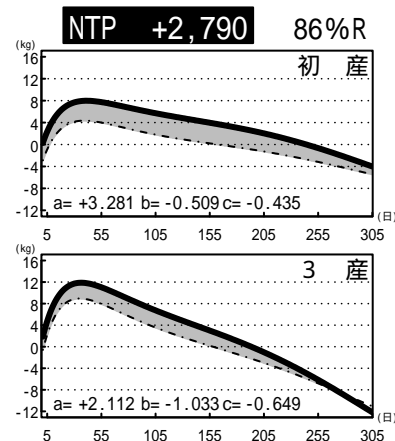
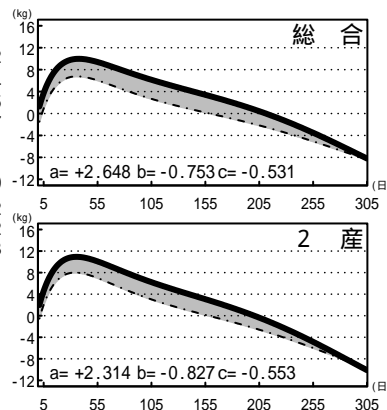
乳脂量	総合	+16kg ± 9-0.09 ± 0.12
	初産	+23kg ± 10-0.17 ± 0.14
	2産	+15kg ± 12-0.12 ± 0.15
	3産	+16kg ± 14-0.08 ± 0.17

無脂固形分量	総合	+52kg ± 20-0.11 ± 0.26
	初産	+75kg ± 21-0.15 ± 0.32
	2産	+52kg ± 26-0.09 ± 0.34
	3産	+48kg ± 29-0.07 ± 0.36

乳蛋白質量	総合	+18kg ± 7-0.06 ± 0.10
	初産	+23kg ± 7-0.11 ± 0.12
	2産	+15kg ± 9-0.08 ± 0.12
	3産	+15kg ± 11-0.06 ± 0.13

泌乳持続性	総合	-0.67	86%R
	初産	-1.05	82%R
	2産	-1.18	83%R
	3産	-1.42	81%R

36牛群	46頭	平均記録数	18
初産記録数			419
2産記録数			265
3産記録数			161



JP5H57864 プラスジ・プレジデント ET

乳量	総合	-162kg ± 168	95%R
	初産	-123kg ± 153	96%R
	2産	-319kg ± 228	92%R
	3産	-284kg ± 266	90%R

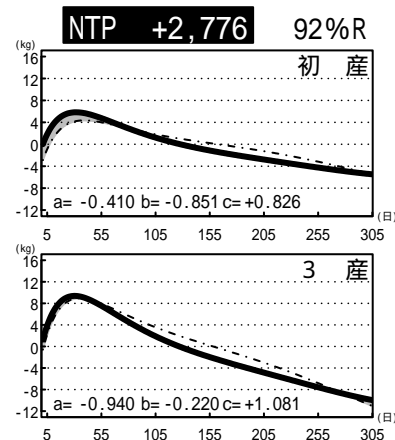
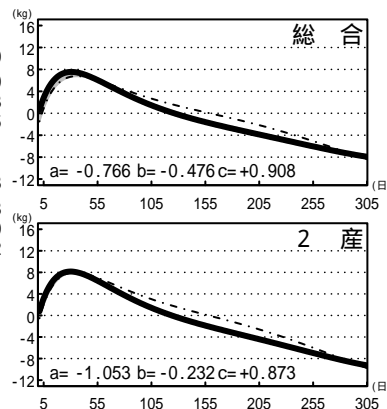
乳脂量	総合	+36kg ± 7+0.42 ± 0.10
	初産	+35kg ± 6+0.46 ± 0.10
	2産	+32kg ± 9+0.44 ± 0.13
	3産	+31kg ± 11+0.40 ± 0.15

無脂固形分量	総合	+5kg ± 14+0.21 ± 0.21
	初産	+5kg ± 13+0.19 ± 0.22
	2産	-4kg ± 19+0.24 ± 0.28
	3産	+1kg ± 23+0.24 ± 0.31

乳蛋白質量	総合	+14kg ± 5+0.19 ± 0.08
	初産	+12kg ± 4+0.19 ± 0.08
	2産	+11kg ± 7+0.21 ± 0.10
	3産	+13kg ± 8+0.21 ± 0.12

泌乳持続性	総合	-1.09	93%R
	初産	-2.02	92%R
	2産	-0.45	90%R
	3産	-0.44	88%R

99牛群	150頭	平均記録数	14
初産記録数			1,259
2産記録数			440
3産記録数			334



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。

JP4H57882 TLM アンデット マスター

乳	量		
総合	+47kg ± 106	98%R	
初産	+133kg ± 59	99%R	
2産	-67kg ± 163	96%R	
3産	-106kg ± 216	93%R	

乳 脂 量			
総合	+30kg ±	4+0.28 %	±0.06
初産	+30kg ±	2+0.28 %	±0.04
2産	+29kg ±	6+0.30 %	±0.09
3産	+28kg ±	9+0.30 %	±0.12

無脂固形分量

総合	+12kg ± 10+0.07% ± 0.14
初産	+13kg ± 5+0.01% ± 0.08
2産	+6kg ± 14+0.11% ± 0.19
3産	+5kg ± 19+0.13% ± 0.25

乳蛋白質量

総合	+15kg ± 3+0.13% ± 0.05
初産	+15kg ± 2+0.12% ± 0.03
2産	+14kg ± 5+0.16% ± 0.07
3産	+14kg ± 7+0.16% ± 0.09

泌乳持続性

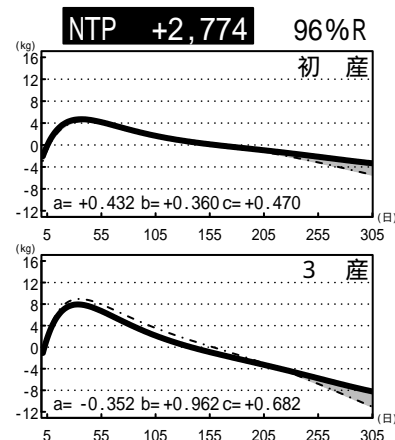
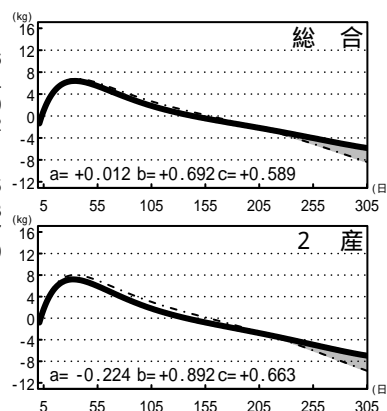
総合	+1.16	96%R
初産	+0.71	98%R
2産	+1.26	94%R
3産	+1.31	91%R

395牛群

984頭

平均記録数 9

初産記録数	7,661
2産記録数	837
3産記録数	352



JP3H58155 ティーロップ ウォリアー ET

乳	量		
総合	+516kg ± 150	96%R	
初産	+221kg ± 79	99%R	
2産	+738kg ± 218	93%R	
3産	+1,041kg ± 265	90%R	

乳 脂 量			
総合	+5kg ±	6 -0.15 %	±0.08
初産	-1kg ±	3 -0.11 %	±0.05
2産	+8kg ±	8 -0.19 %	±0.10
3産	+17kg ±	11 -0.20 %	±0.12

無脂固形分量

総合	+9kg ± 12-0.35% ± 0.17
初産	-14kg ± 7-0.38% ± 0.11
2産	+21kg ± 18-0.39% ± 0.23
3産	+46kg ± 23-0.38% ± 0.27

乳蛋白質量

総合	0kg ± 4-0.17% ± 0.06
初産	-9kg ± 2-0.18% ± 0.04
2産	+3kg ± 6-0.19% ± 0.08
3産	+12kg ± 8-0.19% ± 0.10

泌乳持続性

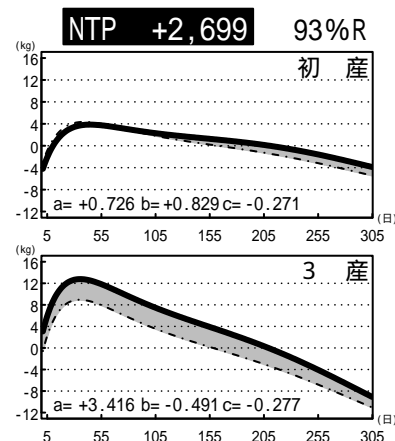
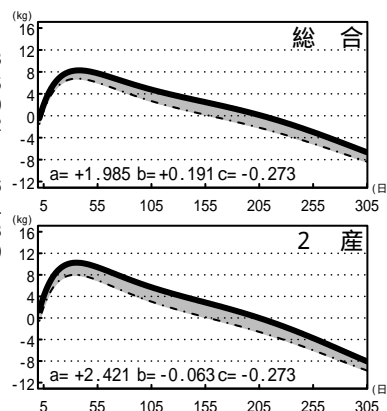
総合	+0.64	93%R
初産	+1.87	96%R
2産	-0.07	90%R
3産	-0.67	88%R

252牛群

528頭

平均記録数 8

初産記録数	3,504
2産記録数	490
3産記録数	374



JP5H58237 サンライズ ジョウガ シャンツ ET

乳	量		
総合	+195kg ± 150	96%R	
初産	+180kg ± 95	98%R	
2産	-26kg ± 218	93%R	
3産	+82kg ± 264	90%R	

乳 脂 量	
総合	+29kg ± 6+0.21 % ±0.09
初産	+31kg ± 4+0.27 % ±0.06
2産	+20kg ± 8+0.20 % ±0.12
3産	+23kg ± 11+0.18 % ±0.14

無脂固形分量

総合	+30kg ± 13+0.13% ± 0.19
初産	+29kg ± 8+0.15% ± 0.13
2産	+14kg ± 18+0.16% ± 0.26
3産	+24kg ± 23+0.15% ± 0.30

乳蛋白質量

総合	+19kg ± 4+0.13% ± 0.07
初産	+18kg ± 3+0.13% ± 0.05
2産	+15kg ± 6+0.15% ± 0.09
3産	+18kg ± 8+0.14% ± 0.11

泌乳持続性

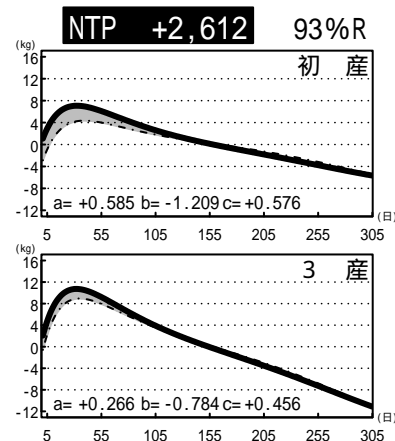
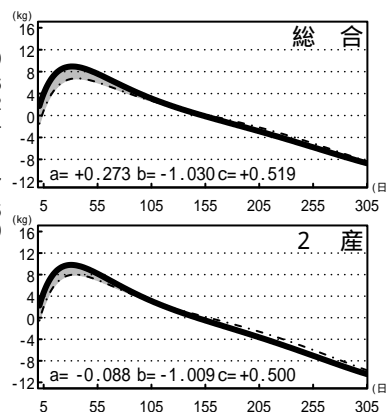
総合	-1.80	93%R
初産	-2.76	95%R
2産	-1.57	89%R
3産	-1.18	88%R

178牛群

324頭

平均記録数 10

初産記録数	2,291
2産記録数	458
3産記録数	360



JP3H58355 イェンズ GD アポロ グラクラス

乳	量		
総合	+316kg ± 168	95%R	
初産	+234kg ± 133	97%R	
2産	+378kg ± 243	91%R	
3産	+430kg ± 288	88%R	

乳 脂 量	
総合	+18kg ± 7+0.05 % ±0.10
初産	+18kg ± 5+0.10 % ±0.08
2産	+21kg ± 10+0.05 % ±0.13
3産	+19kg ± 12+0.02 % ±0.14

無脂固形分量

総合	+43kg ± 14+0.15% ± 0.20
初産	+34kg ± 11+0.15% ± 0.18
2産	+52kg ± 20+0.17% ± 0.27
3産	+58kg ± 24+0.18% ± 0.31

乳蛋白質量

総合	+16kg ± 5+0.06% ± 0.07
初産	+12kg ± 4+0.05% ± 0.07
2産	+19kg ± 7+0.06% ± 0.10
3産	+22kg ± 9+0.07% ± 0.12

泌乳持続性

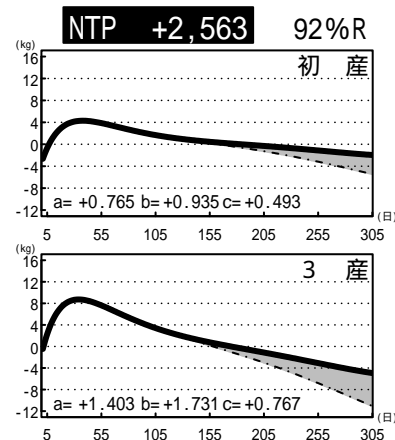
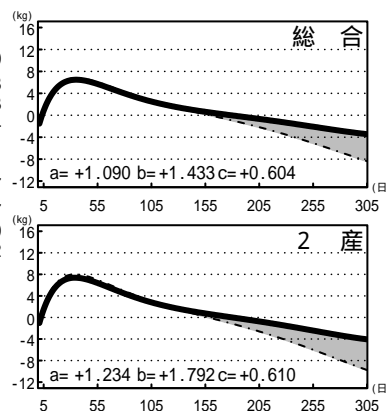
総合	+2.44	90%R
初産	+1.98	90%R
2産	+2.62	87%R
3産	+2.41	85%R

88牛群

107頭

平均記録数 13

初産記録数	751
2産記録数	396
3産記録数	280



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。

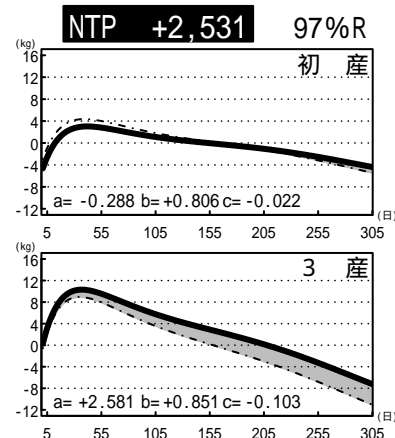
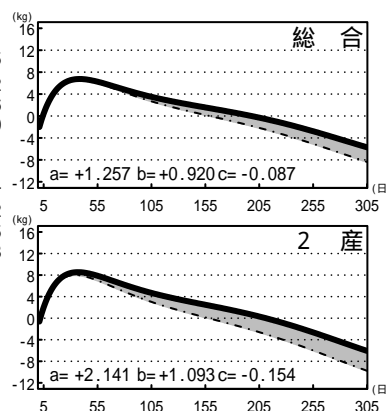
注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26ヵ月齢、2産・38ヵ月齢、3産・50ヵ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

JP3H57843 ワケ-ランド アリス コンシエル ユ ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+208kg ± 75	99%R	総合	-3kg ± 4	-0.11% ± 0.05
初産	-88kg ± 31	99%R	初産	-11kg ± 1	-0.09% ± 0.02
2産	+653kg ± 128	98%R	2産	+8kg ± 5	-0.16% ± 0.06
3産	+787kg ± 199	94%R	3産	+13kg ± 8	-0.16% ± 0.10

無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+11kg ± 8	-0.07% ± 0.10	総合	-3kg ± 3	-0.10% ± 0.04
初産	-14kg ± 3	-0.07% ± 0.04	初産	-11kg ± 1	-0.09% ± 0.02
2産	+47kg ± 11	-0.10% ± 0.14	2産	+8kg ± 4	-0.13% ± 0.05
3産	+60kg ± 17	-0.08% ± 0.21	3産	+14kg ± 6	-0.11% ± 0.08

泌乳持続性			1,201牛群	3,608頭	平均記録数	8
総合	+1.61	97%R	初産記録数	28,106		
初産	+1.78	99%R	2産記録数	910		
2産	+1.66	95%R	3産記録数	423		
3産	+1.24	92%R				

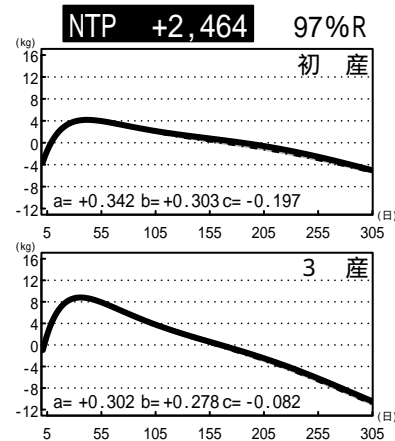
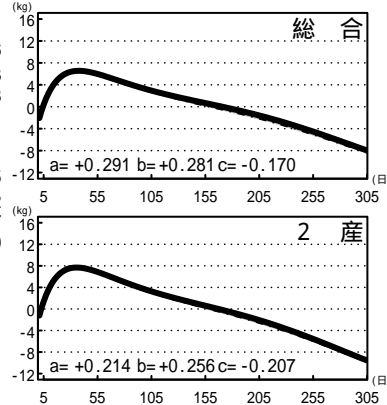


JP3H58111 MR オルダ -ランド トランポ -ル 160 ET

乳 量			乳 脂 量		
総合	+114kg ± 106	98%R	総合	-4kg ± 4	-0.09% ± 0.06
初産	+104kg ± 41	99%R	初産	-7kg ± 2	-0.13% ± 0.03
2産	+65kg ± 157	96%R	2産	-4kg ± 6	-0.06% ± 0.08
3産	+92kg ± 219	93%R	3産	-2kg ± 9	-0.05% ± 0.11

無脂固形分量			乳蛋白質量		
総合	+8kg ± 8	-0.01% ± 0.12	総合	+4kg ± 3	+0.01% ± 0.05
初産	+3kg ± 3	-0.07% ± 0.06	初産	0kg ± 1	-0.04% ± 0.02
2産	+5kg ± 13	-0.01% ± 0.18	2産	+4kg ± 5	+0.02% ± 0.07
3産	+12kg ± 19	+0.04% ± 0.25	3産	+8kg ± 7	+0.04% ± 0.09

泌乳持続性			763牛群	2,036頭	平均記録数	8
総合	+0.60	96%R	初産記録数	15,553		
初産	+0.70	99%R	2産記録数	591		
2産	+0.41	93%R	3産記録数	321		
3産	+0.41	91%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。