

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

JP3H60369 テイバロップ 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

無脂固体分量

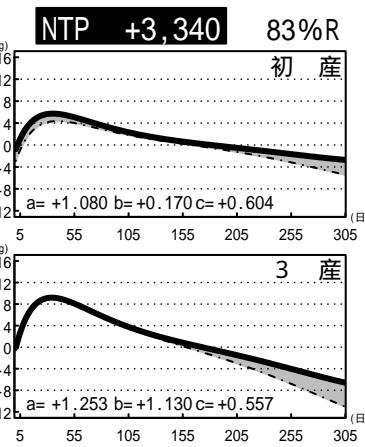
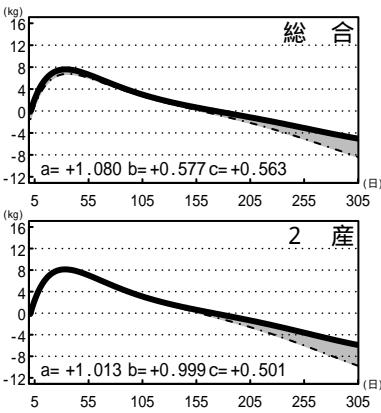
総合 +30kg ± 22 +0.05% ± 0.31
初産 +27kg ± 22 -0.03% ± 0.35
2産 +38kg ± 34 +0.10% ± 0.46
3産 +48kg ± 40 +0.13% ± 0.52

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 テイバロップ ドラステイク 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

無脂固体分量

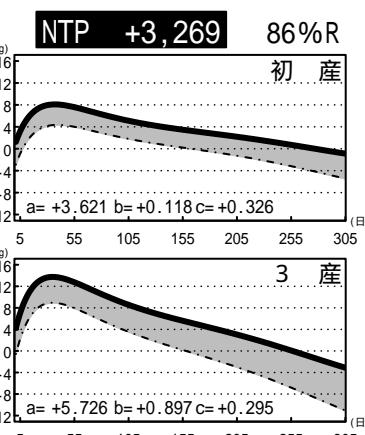
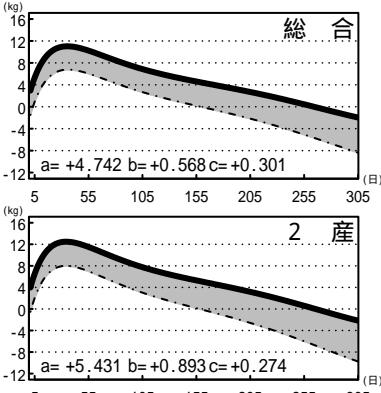
総合 +131kg ± 20 +0.13% ± 0.25
初産 +112kg ± 22 +0.14% ± 0.32
2産 +169kg ± 25 +0.18% ± 0.31
3産 +181kg ± 30 +0.22% ± 0.35

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 フラリッシュ ラグジユアリ 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

無脂固体分量

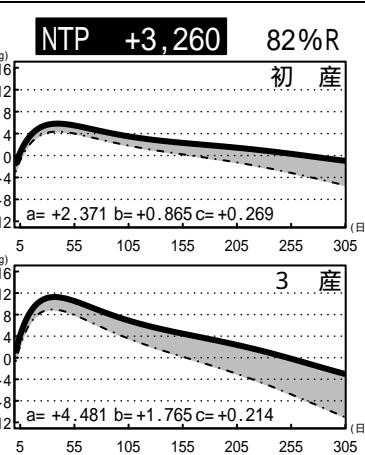
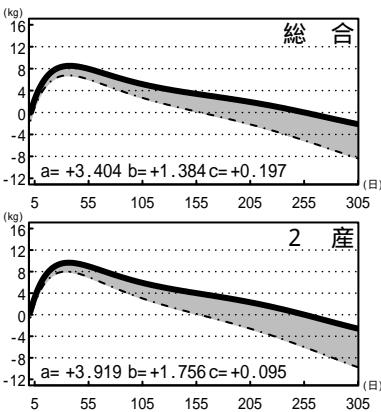
総合 +106kg ± 23 +0.14% ± 0.30
初産 +79kg ± 25 +0.15% ± 0.39
2産 +126kg ± 31 +0.17% ± 0.39
3産 +143kg ± 36 +0.19% ± 0.43

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 オムホットランド 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

無脂固体分量

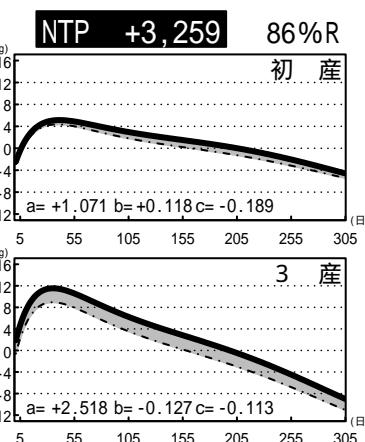
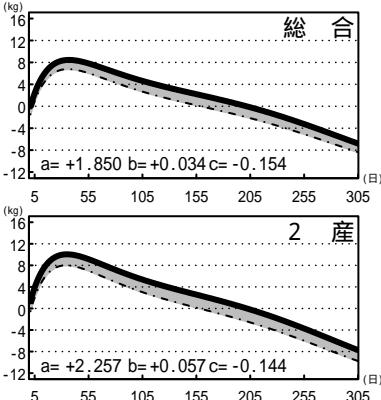
総合 +76kg ± 20 +0.24% ± 0.28
初産 +59kg ± 22 +0.33% ± 0.36
2産 +93kg ± 25 +0.29% ± 0.34
3産 +102kg ± 29 +0.30% ± 0.37

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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.02
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP3H58982 ハツ°-クロス モデル 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	

無脂固体分量

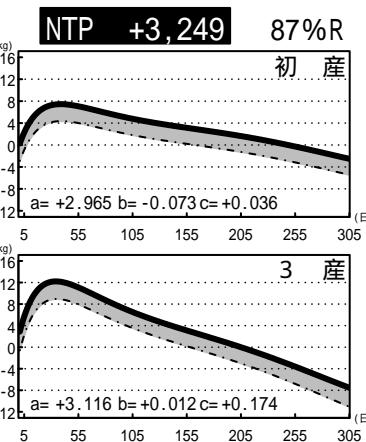
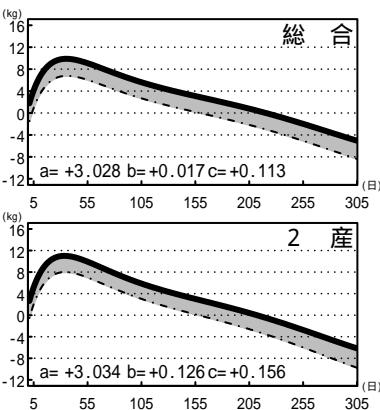
無脂固体分量	総合	+102kg ± 18	+0.18% ± 0.25
初産	+89kg ± 21	+0.09% ± 0.32	
2産	+99kg ± 24	+0.15% ± 0.31	
3産	+103kg ± 27	+0.16% ± 0.34	

泌乳持続性

40牛群

51頭 平均記録数 20

総合	+0.51	88%R
初産	-0.17	83%R
2産	+0.17	85%R
3産	0.00	83%R



JP3H60253 ケ-° インレット プラスマ 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	

無脂固体分量

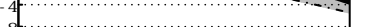
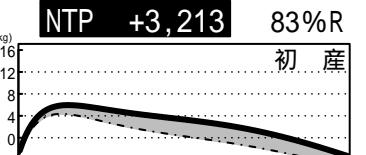
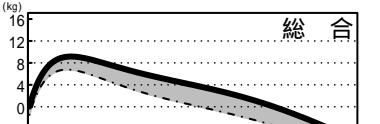
無脂固体分量	総合	+85kg ± 22	-0.08% ± 0.28
初産	+65kg ± 23	-0.02% ± 0.36	
2産	+97kg ± 31	-0.04% ± 0.39	
3産	+99kg ± 37	-0.02% ± 0.44	

泌乳持続性

31牛群

41頭 平均記録数 12

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



JP5H60039 セン-ミヤ LS フクチ 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	

無脂固体分量

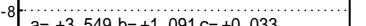
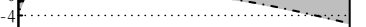
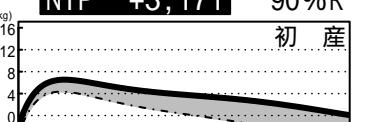
無脂固体分量	総合	+123kg ± 16	+0.17% ± 0.22
初産	+112kg ± 16	+0.16% ± 0.24	
2産	+123kg ± 22	+0.25% ± 0.28	
3産	+121kg ± 27	+0.25% ± 0.33	

泌乳持続性

61牛群

93頭 平均記録数 14

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



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：総合指數順）

NO.03
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP5H60485 ハイヅリ- LGND ハスキ- キュ ET

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

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

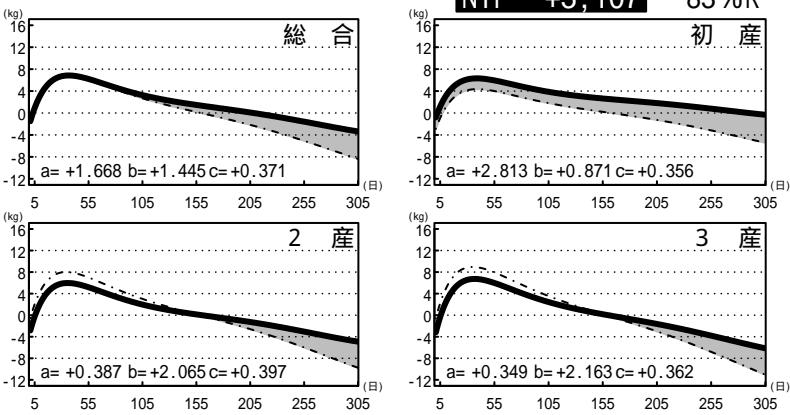
無脂固体分量

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

泌乳持続性

40牛群 47頭 平均記録数 9

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



JP5H60764 ML サラビタ-

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

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

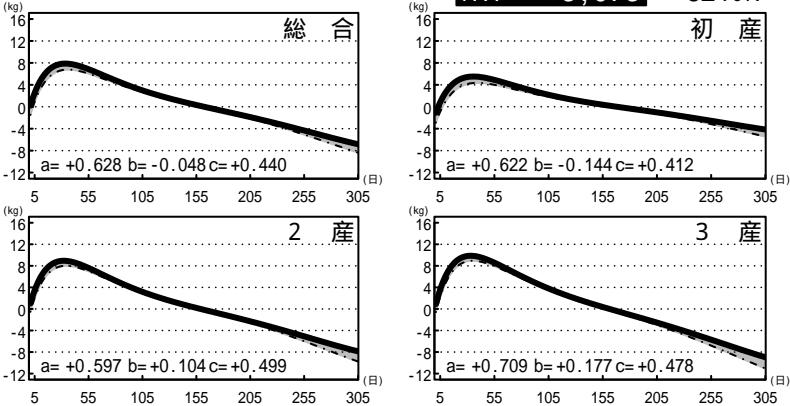
無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+53kg ± 23	+0.13% ± 0.32
初産	+28kg ± 24	+0.12% ± 0.40	
2産	+33kg ± 36	+0.16% ± 0.51	
3産	+39kg ± 43	+0.18% ± 0.56	

泌乳持続性

24牛群 31頭 平均記録数 8

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



JP3H58612 シマキ リジットスター-

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

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

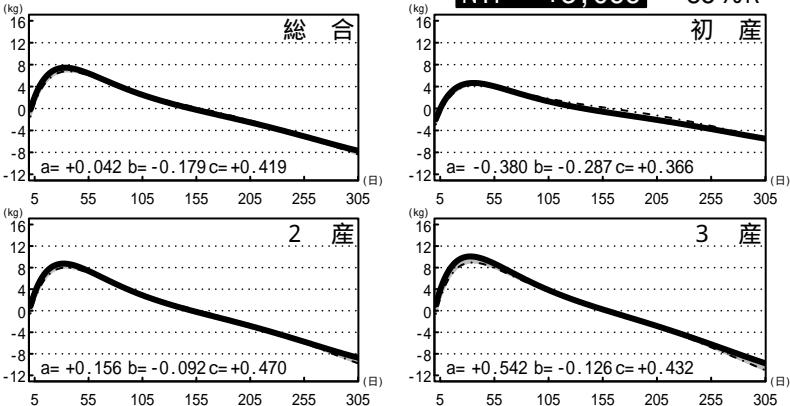
無脂固体分量

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

泌乳持続性

29牛群 36頭 平均記録数 23

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



JP4H60739 ハッピーカロスケラン

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

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

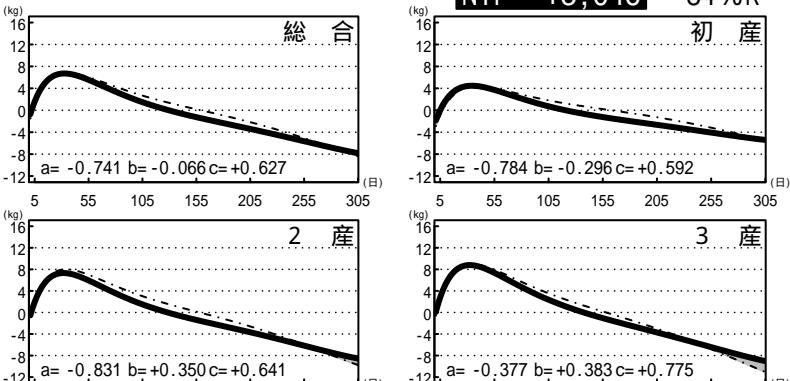
無脂固体分量

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

泌乳持続性

31牛群 47頭 平均記録数 8

総合	+0.52	77%R
初産	-0.75	76%R
2産	+0.45	62%R
3産	+0.46	59%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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.04
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP4H60041 スフライ TMKスマイル- クラウン

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

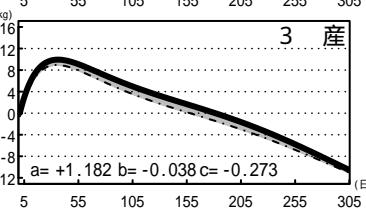
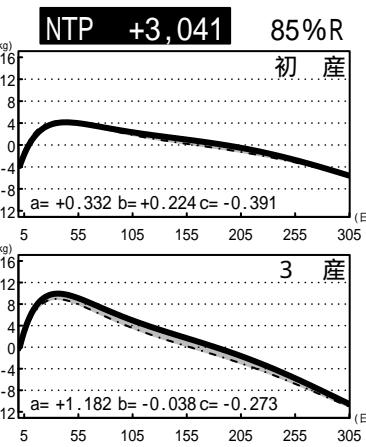
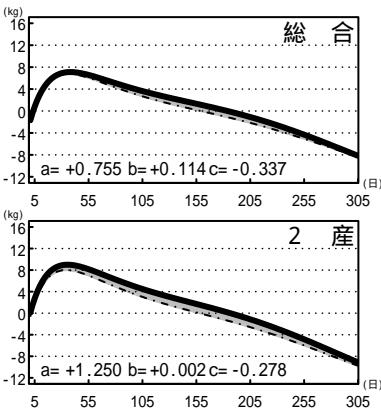
乳脂量	総合	+30kg ± 10 ± 0.19%	± 0.14
初産	+23kg ± 10 ± 0.21%	± 0.18	
2産	+39kg ± 14 ± 0.22%	± 0.18	
3産	+40kg ± 16 ± 0.23%	± 0.20	

無脂固体分量

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

泌乳持続性

総合	38牛群	42頭	平均記録数 14
初産	記録数 388		
2産	記録数 193		
3産	記録数 0		



JP4H59479 サミツトリ- ムンウォーカ-

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

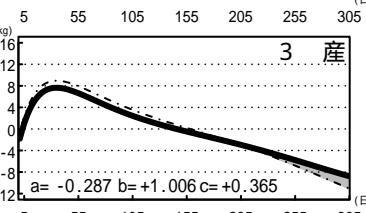
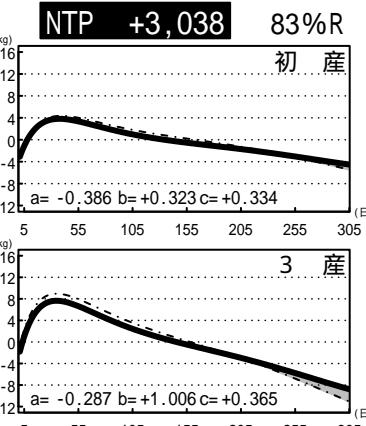
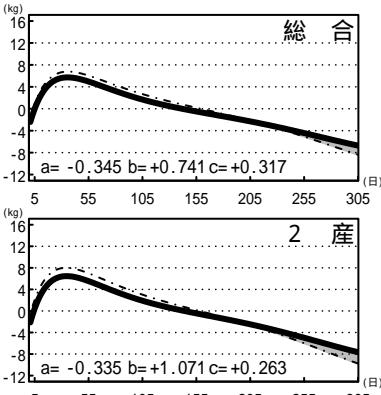
乳脂量	総合	+44kg ± 10 ± 0.43%	± 0.16
初産	+40kg ± 11 ± 0.52%	± 0.20	
2産	+42kg ± 14 ± 0.44%	± 0.20	
3産	+41kg ± 16 ± 0.41%	± 0.22	

無脂固体分量

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

泌乳持続性

泌乳持続性	25牛群	37頭	平均記録数 15
初産	記録数 342		
2産	記録数 192		
3産	記録数 11		



JP2H58916 NLBC ジエスティローリオ

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

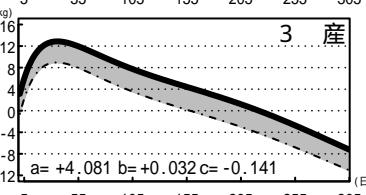
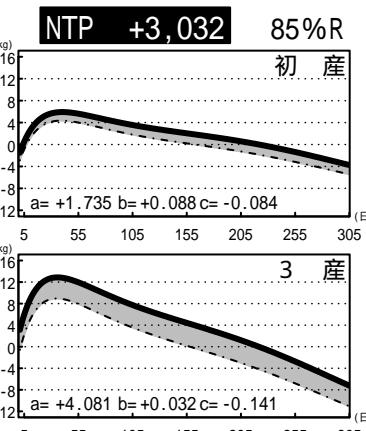
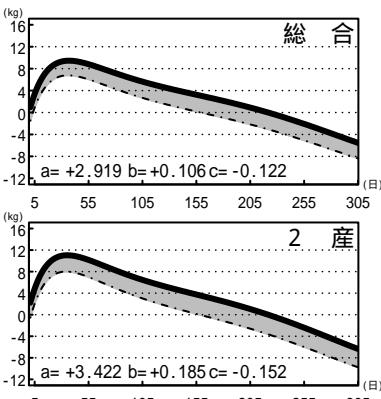
乳脂量	総合	+46kg ± 10 ± 0.12%	± 0.13
初産	+34kg ± 10 ± 0.14%	± 0.16	
2産	+50kg ± 13 ± 0.07%	± 0.16	
3産	+54kg ± 15 ± 0.04%	± 0.17	

無脂固体分量

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

泌乳持続性

泌乳持続性	33牛群	42頭	平均記録数 19
初産	記録数 396		
2産	記録数 273		
3産	記録数 110		



JP3H58921 ヘイヤンルタ- OSE ポリ- ET

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

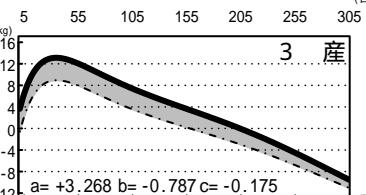
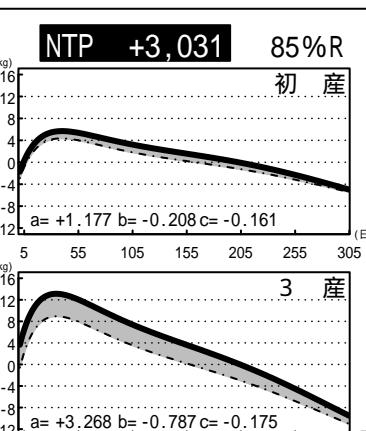
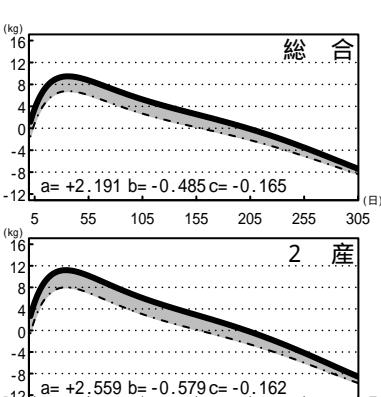
乳脂量	総合	+55kg ± 10 ± 0.31%	± 0.14
初産	+50kg ± 11 ± 0.39%	± 0.18	
2産	+64kg ± 13 ± 0.29%	± 0.17	
3産	+71kg ± 15 ± 0.27%	± 0.18	

無脂固体分量

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

泌乳持続性

泌乳持続性	34牛群	43頭	平均記録数 20
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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.05
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP5H59104 WHG アウトレイ レーウイン 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	

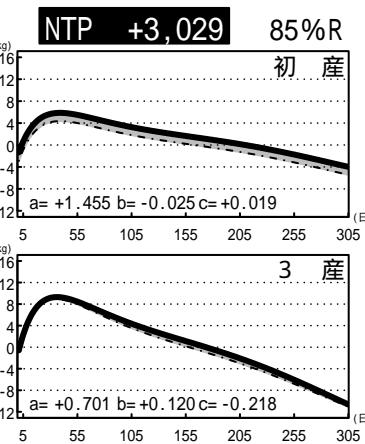
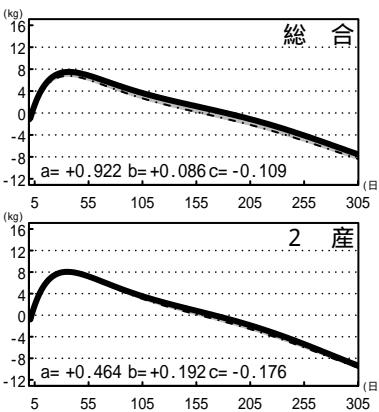
乳脂量	総合	+47kg ± 10	+0.26 % ± 0.14
初産	+40kg ± 11	+0.24 % ± 0.17	
2産	+38kg ± 13	+0.30 % ± 0.18	
3産	+39kg ± 15	+0.28 % ± 0.20	

無脂固形分量

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	

泌乳持続性

泌乳持続性	36牛群	39頭	平均記録数
総合	-0.16	85%R	
初産	-0.05	80%R	
2産	+0.31	80%R	
3産	+0.20	78%R	



(日)

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

JP3H59199 ファイン -ル AL ロットマン

乳量
総合 $+1,187\text{kg} \pm 225$ 91%R
初産 $+1,054\text{kg} \pm 247$ 89%R
2産 $+1,283\text{kg} \pm 300$ 87%R
3産 $+1,314\text{kg} \pm 343$ 84%R

乳脂量
総合 $+28\text{kg} \pm 9 -0.18\% \pm 0.11$
初産 $+26\text{kg} \pm 9 -0.16\% \pm 0.14$
2産 $+32\text{kg} \pm 12 -0.16\% \pm 0.14$
3産 $+34\text{kg} \pm 14 -0.15\% \pm 0.16$

無脂固体分量

総合 $+105\text{kg} \pm 19 +0.01\% \pm 0.25$
初産 $+91\text{kg} \pm 20 -0.03\% \pm 0.31$
2産 $+113\text{kg} \pm 25 0.00\% \pm 0.31$
3産 $+117\text{kg} \pm 29 +0.01\% \pm 0.34$

乳蛋白質量

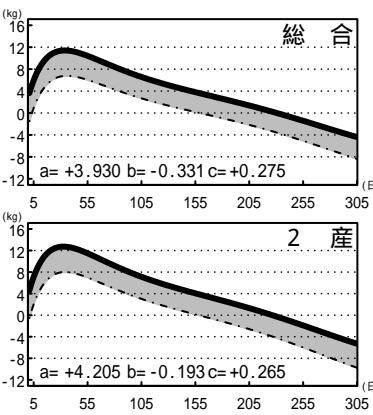
総合 $+42\text{kg} \pm 7 +0.02\% \pm 0.09$
初産 $+35\text{kg} \pm 7 0.00\% \pm 0.11$
2産 $+44\text{kg} \pm 9 +0.01\% \pm 0.11$
3産 $+47\text{kg} \pm 10 +0.03\% \pm 0.13$

泌乳持続性

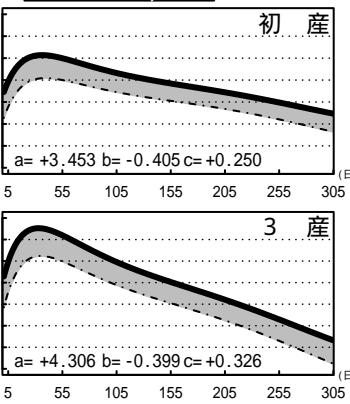
33牛群 54頭 平均記録数 18

総合 -0.05 88%R
初産 -0.94 83%R
2産 -0.32 84%R
3産 -0.61 81%R

初産記録数 516
2産記録数 350
3産記録数 99



NTP +2,998 87%R



JP5H59114 OAC ヒ°-ク フエスト ヒ°-チボ°-イ ET

乳量
総合 $+850\text{kg} \pm 225$ 91%R
初産 $+933\text{kg} \pm 256$ 88%R
2産 $+780\text{kg} \pm 292$ 87%R
3産 $+1,000\text{kg} \pm 322$ 85%R

乳脂量
総合 $+34\text{kg} \pm 9 0.00\% \pm 0.12$
初産 $+32\text{kg} \pm 10 -0.05\% \pm 0.15$
2産 $+27\text{kg} \pm 12 -0.04\% \pm 0.14$
3産 $+32\text{kg} \pm 13 -0.06\% \pm 0.15$

無脂固体分量

総合 $+75\text{kg} \pm 18 -0.01\% \pm 0.25$
初産 $+77\text{kg} \pm 21 -0.06\% \pm 0.32$
2産 $+74\text{kg} \pm 24 +0.04\% \pm 0.31$
3産 $+93\text{kg} \pm 27 +0.04\% \pm 0.33$

乳蛋白質量

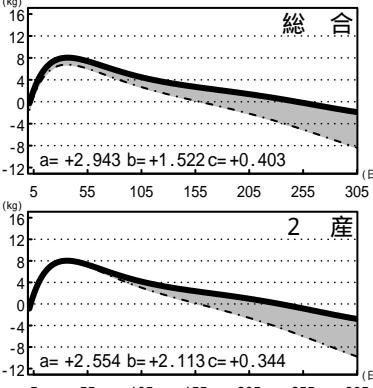
総合 $+24\text{kg} \pm 6 -0.05\% \pm 0.09$
初産 $+21\text{kg} \pm 7 -0.11\% \pm 0.11$
2産 $+23\text{kg} \pm 8 -0.03\% \pm 0.11$
3産 $+31\text{kg} \pm 10 -0.02\% \pm 0.12$

泌乳持続性

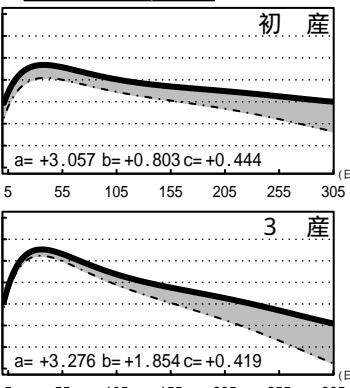
38牛群 50頭 平均記録数 23

総合 $+2.26$ 88%R
初産 $+1.70$ 82%R
2産 $+3.13$ 85%R
3産 $+2.63$ 84%R

初産記録数 466
2産記録数 407
3産記録数 277



NTP +2,995 87%R



JP2H60755 NLBC ラ-ビ-グ リズモア ET

乳量
総合 $+860\text{kg} \pm 281$ 86%R
初産 $+654\text{kg} \pm 325$ 81%R
2産 $+1,090\text{kg} \pm 473$ 67%R
3産 $+1,232\text{kg} \pm 532$ 60%R

乳脂量
総合 $+11\text{kg} \pm 11 -0.20\% \pm 0.14$
初産 $+2\text{kg} \pm 13 -0.26\% \pm 0.19$
2産 $+19\text{kg} \pm 19 -0.21\% \pm 0.22$
3産 $+24\text{kg} \pm 22 -0.20\% \pm 0.24$

無脂固体分量

総合 $+78\text{kg} \pm 25 +0.02\% \pm 0.33$
初産 $+63\text{kg} \pm 27 +0.05\% \pm 0.42$
2産 $+98\text{kg} \pm 39 +0.01\% \pm 0.49$
3産 $+109\text{kg} \pm 45 +0.01\% \pm 0.53$

乳蛋白質量

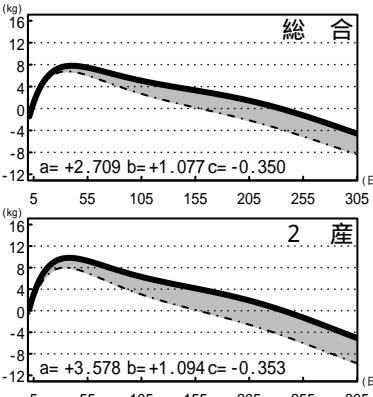
総合 $+30\text{kg} \pm 8 +0.02\% \pm 0.12$
初産 $+28\text{kg} \pm 9 +0.06\% \pm 0.15$
2産 $+39\text{kg} \pm 14 +0.02\% \pm 0.18$
3産 $+42\text{kg} \pm 16 +0.01\% \pm 0.20$

泌乳持続性

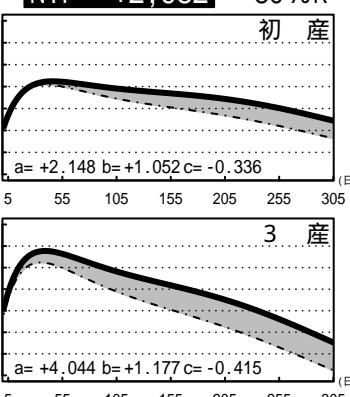
19牛群 26頭 平均記録数 7

総合 $+1.61$ 72%R
初産 $+2.38$ 66%R
2産 $+1.68$ 53%R
3産 $+1.74$ 51%R

初産記録数 191
2産記録数 0
3産記録数 0



NTP +2,982 80%R



JP4H60484 トップジ-ン ライムライト ルート ET

乳量
総合 $+198\text{kg} \pm 281$ 86%R
初産 $+68\text{kg} \pm 307$ 83%R
2産 $-76\text{kg} \pm 445$ 71%R
3産 $-92\text{kg} \pm 511$ 63%R

乳脂量
総合 $+58\text{kg} \pm 11 +0.49\% \pm 0.17$
初産 $+60\text{kg} \pm 12 +0.65\% \pm 0.21$
2産 $+61\text{kg} \pm 18 +0.61\% \pm 0.26$
3産 $+59\text{kg} \pm 21 +0.58\% \pm 0.29$

無脂固体分量

総合 $+36\text{kg} \pm 24 +0.19\% \pm 0.35$
初産 $+28\text{kg} \pm 25 +0.25\% \pm 0.43$
2産 $+18\text{kg} \pm 37 +0.24\% \pm 0.53$
3産 $+17\text{kg} \pm 44 +0.23\% \pm 0.59$

乳蛋白質量

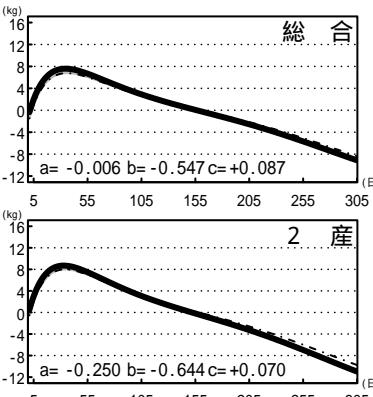
総合 $+21\text{kg} \pm 8 +0.14\% \pm 0.13$
初産 $+15\text{kg} \pm 9 +0.14\% \pm 0.16$
2産 $+14\text{kg} \pm 13 +0.16\% \pm 0.20$
3産 $+14\text{kg} \pm 16 +0.16\% \pm 0.22$

泌乳持続性

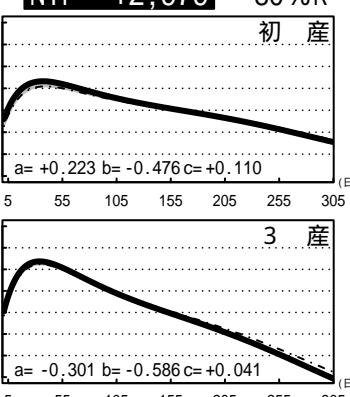
21牛群 32頭 平均記録数 9

総合 -0.29 75%R
初産 -1.06 72%R
2産 -0.97 61%R
3産 -0.85 58%R

初産記録数 285
2産記録数 10
3産記録数 0



NTP +2,979 80%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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.07
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP5H58777 ローマンヒル スーパー・マサ ET

乳量	総合	+677kg ± 150	96%R
初産	+446kg ± 156	96%R	
2産	+953kg ± 185	95%R	
3産	+1,110kg ± 210	94%R	

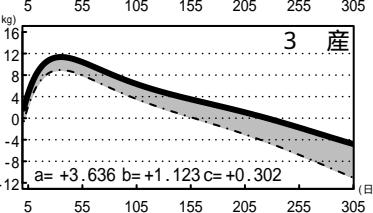
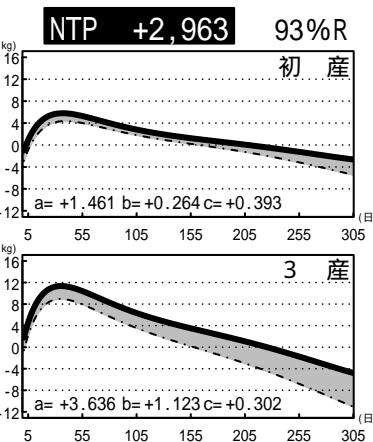
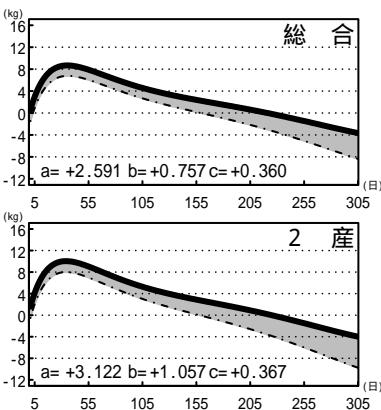
乳脂量	総合	+22kg ± 6	-0.05% ± 0.08
初産	+11kg ± 6	-0.07% ± 0.09	
2産	+31kg ± 7	-0.06% ± 0.09	
3産	+38kg ± 9	-0.05% ± 0.10	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+49kg ± 13	-0.08% ± 0.17
初産	+26kg ± 13	-0.15% ± 0.21	
2産	+72kg ± 15	-0.11% ± 0.19	
3産	+89kg ± 18	-0.07% ± 0.21	

泌乳持続性	総合	+1.25	95%R
初産	+0.52	93%R	
2産	+1.54	94%R	
3産	+1.59	92%R	

51牛群	150頭	平均記録数	22
初産記録数	1,383		
2産記録数	1,148		
3産記録数	718		



JP3H60088 エンドリッチ ヒロ・フェドーラ ET

乳量	総合	+221kg ± 249	89%R
初産	+346kg ± 272	86%R	
2産	+15kg ± 344	83%R	
3産	+7kg ± 401	77%R	

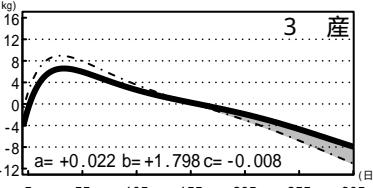
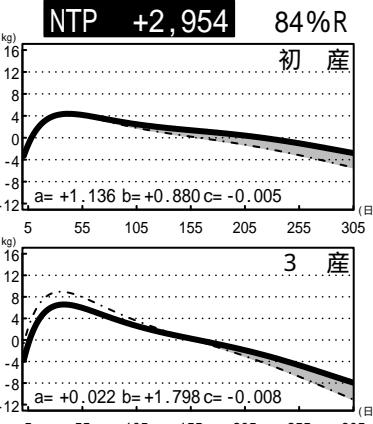
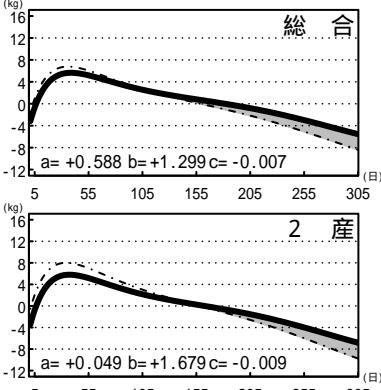
乳脂量	総合	+7kg ± 10	0.00% ± 0.14
初産	+10kg ± 10	-0.04% ± 0.16	
2産	+5kg ± 14	+0.04% ± 0.19	
3産	+5kg ± 16	+0.04% ± 0.21	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+52kg ± 21	+0.25% ± 0.31
初産	+53kg ± 22	+0.24% ± 0.37	
2産	+34kg ± 28	+0.31% ± 0.40	
3産	+31kg ± 34	+0.28% ± 0.46	

泌乳持続性	総合	+2.53	83%R
初産	+1.95	80%R	
2産	+2.52	77%R	
3産	+2.59	73%R	

35牛群	43頭	平均記録数	14
初産記録数	401		
2産記録数	194		
3産記録数	0		



JP5H58096 K ホットロード パリス ET

乳量	総合	+596kg ± 106	98%R
初産	+366kg ± 62	99%R	
2産	+634kg ± 160	96%R	
3産	+751kg ± 202	94%R	

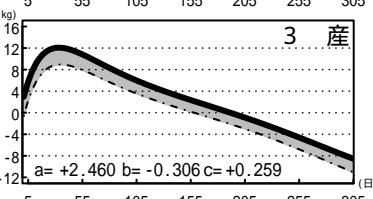
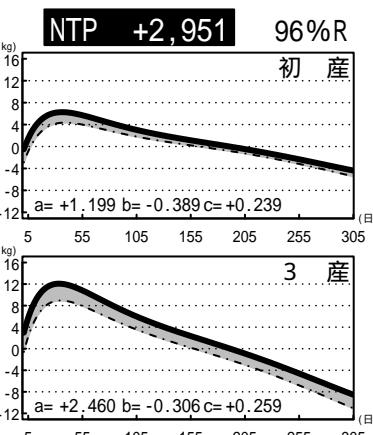
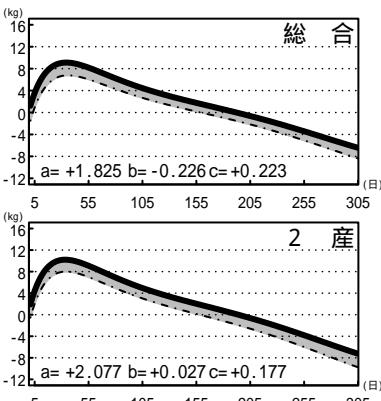
乳脂量	総合	+39kg ± 4	+0.15% ± 0.06
初産	+25kg ± 2	+0.11% ± 0.04	
2産	+44kg ± 6	+0.17% ± 0.08	
3産	+51kg ± 8	+0.18% ± 0.10	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+60kg ± 10	+0.07% ± 0.13
初産	+40kg ± 5	+0.08% ± 0.08	
2産	+67kg ± 13	+0.10% ± 0.18	
3産	+78kg ± 17	+0.10% ± 0.21	

泌乳持続性	総合	-0.51	96%R
初産	-0.90	98%R	
2産	+0.02	94%R	
3産	-0.47	93%R	

427牛群	806頭	平均記録数	9
初産記録数	5,778		
2産記録数	1,074		
3産記録数	574		



JP5H60136 ピュアカル ビジョン DR ウエルダ

乳量	総合	+340kg ± 260	88%R
初産	+793kg ± 297	84%R	
2産	+733kg ± 359	81%R	
3産	+607kg ± 408	77%R	

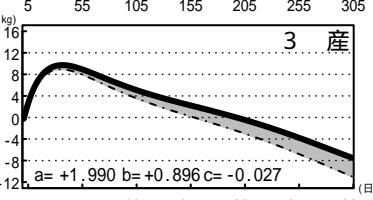
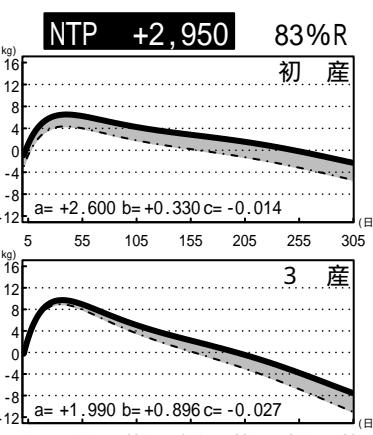
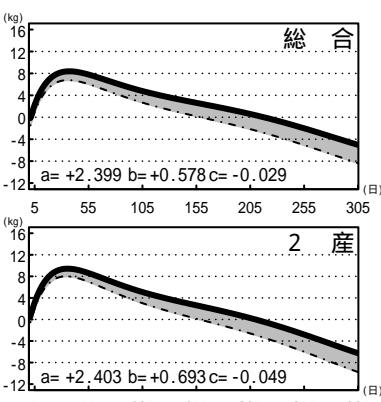
乳脂量	総合	+27kg ± 10	+0.17% ± 0.14
初産	+30kg ± 11	-0.02% ± 0.17	
2産	+38kg ± 14	+0.08% ± 0.18	
3産	+37kg ± 17	+0.11% ± 0.21	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+51kg ± 22	+0.20% ± 0.31
初産	+76kg ± 24	+0.06% ± 0.38	
2産	+78kg ± 29	+0.12% ± 0.39	
3産	+70kg ± 34	+0.14% ± 0.44	

泌乳持続性	総合	+0.90	82%R
初産	+0.73	77%R	
2産	+1.04	76%R	
3産	+1.29	73%R	

28牛群	33頭	平均記録数	15
初産記録数	293		
2産記録数	196		
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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.08
家畜改良センター
令和8年2月10日

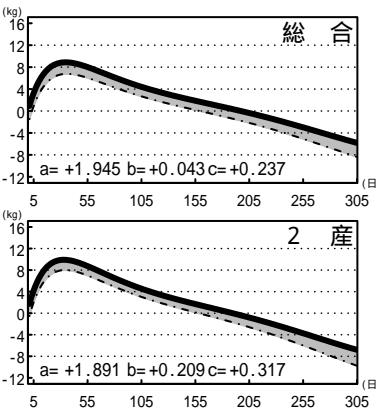
JP3H58010 ファインデール ホットブローティー ET

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	

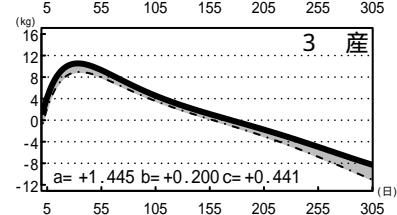
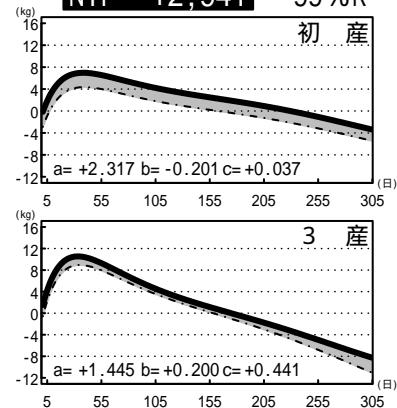
乳脂量	総合	+47kg ± 3	+0.21% ± 0.04
初産	+47kg ± 1	+0.20% ± 0.01	
2産	+46kg ± 2	+0.21% ± 0.02	
3産	+41kg ± 2	+0.21% ± 0.03	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+64kg ± 6	+0.06% ± 0.09
初産	+66kg ± 2	+0.03% ± 0.03	
2産	+61kg ± 3	+0.09% ± 0.04	
3産	+51kg ± 5	+0.11% ± 0.06	



NTP +2,941 99%R



泌乳持続性 1,873牛群 6,851頭 平均記録数 14

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	

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

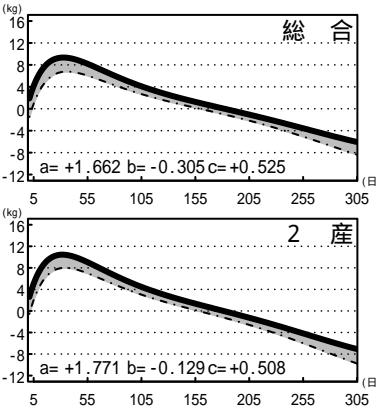
JP3H58868 デイベルップリトルスター ET

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	

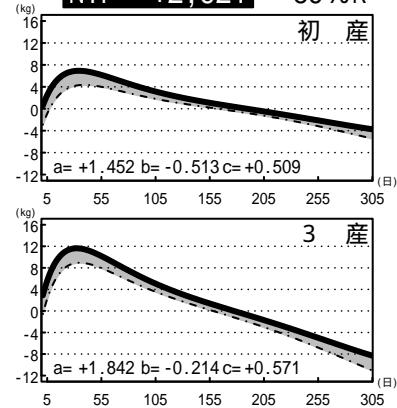
乳脂量	総合	+43kg ± 9	+0.20% ± 0.12
初産	+35kg ± 10	+0.19% ± 0.16	
2産	+49kg ± 12	+0.25% ± 0.16	
3産	+51kg ± 14	+0.25% ± 0.18	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	



NTP +2,921 86%R



泌乳持続性 37牛群 44頭 平均記録数 21

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	

初産記録数 417
2産記録数 334
3産記録数 163

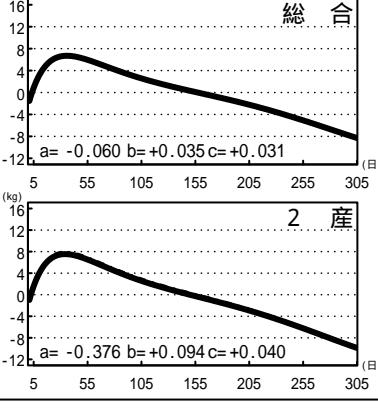
JP3H60517 BRF ジヤマルコカプロセサラダ ET

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	

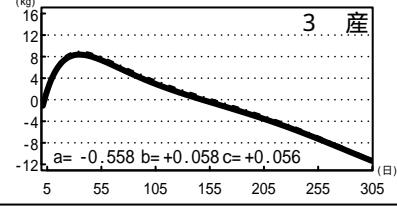
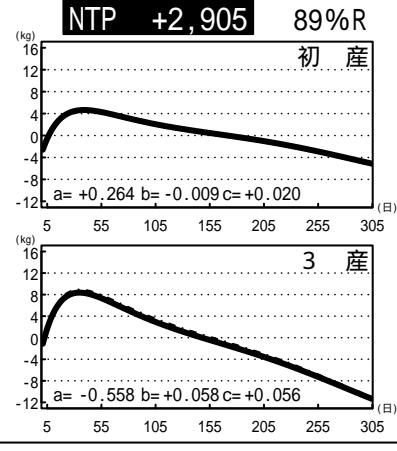
乳脂量	総合	+61kg ± 8	+0.56% ± 0.12
初産	+56kg ± 6	+0.60% ± 0.11	
2産	+64kg ± 14	+0.66% ± 0.20	
3産	+63kg ± 17	+0.65% ± 0.24	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	



NTP +2,905 89%R



泌乳持続性 61牛群 108頭 平均記録数 8

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	

初産記録数 864
2産記録数 10
3産記録数 0

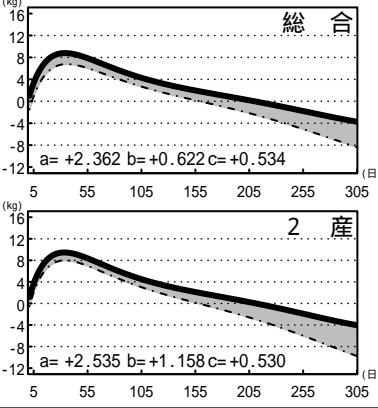
JP5H59259 フラリッシュモゼ ET

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	

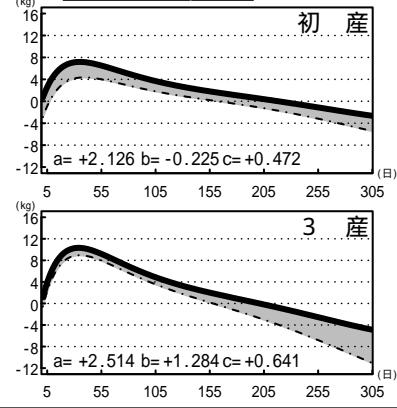
乳脂量	総合	+24kg ± 5	-0.04% ± 0.07
初産	+18kg ± 4	-0.08% ± 0.06	
2産	+27kg ± 6	-0.03% ± 0.08	
3産	+29kg ± 9	-0.01% ± 0.11	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	



NTP +2,895 94%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ヶ月齢、2産・38ヶ月齢、3産・50ヶ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：総合指數順）

NO.09
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP5H58903 WHG ジ ナステイク ミル ET

乳量	総合	+1,198kg ± 225	91%R
初産	+1,344kg ± 262	87%R	
2産	+1,078kg ± 303	87%R	
3産	+1,018kg ± 339	84%R	

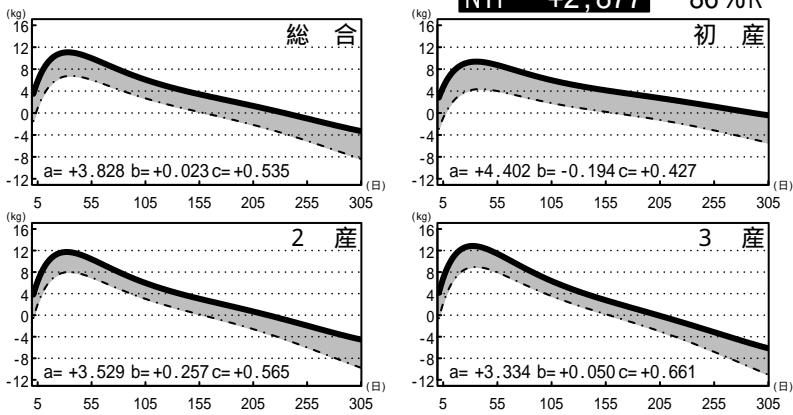
乳脂量	総合	+36kg ± 9 -0.08% ± 0.11	
初産	+40kg ± 10 -0.14% ± 0.14		
2産	+37kg ± 12 -0.05% ± 0.15		
3産	+35kg ± 14 -0.04% ± 0.16		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+96kg ± 19 -0.02% ± 0.25	
初産	+113kg ± 22 -0.07% ± 0.31		
2産	+91kg ± 25 -0.04% ± 0.32		
3産	+87kg ± 28 -0.02% ± 0.35		

泌乳持続性	総合	+0.18 87%R	
初産	-0.49 82%R		
2産	+0.32 84%R		
3産	0.00 82%R		

39牛群	48頭	平均記録数 20
初産記録数	420	
2産記録数	367	
3産記録数	185	



JP3H58995 インシラヌス モレノ ステラ ET

乳量	総合	+483kg ± 199	93%R
初産	+380kg ± 211	92%R	
2産	+320kg ± 270	89%R	
3産	+410kg ± 317	86%R	

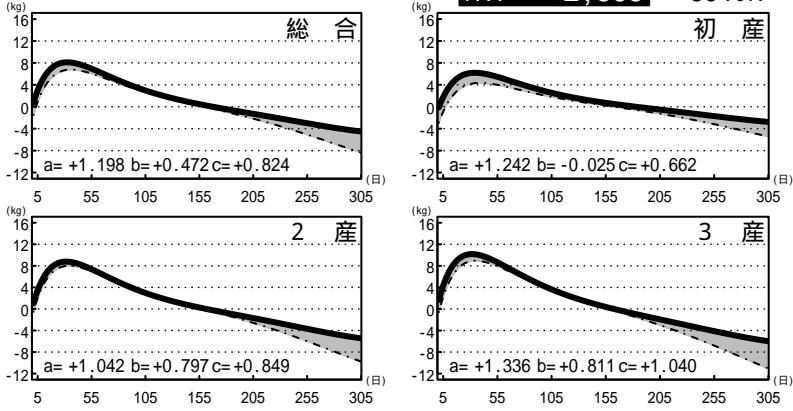
乳脂量	総合	+47kg ± 8 +0.28% ± 0.11	
初産	+42kg ± 8 +0.29% ± 0.13		
2産	+42kg ± 11 +0.27% ± 0.14		
3産	+38kg ± 13 +0.19% ± 0.16		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+55kg ± 17 +0.12% ± 0.24	
初産	+45kg ± 18 +0.12% ± 0.28		
2産	+44kg ± 22 +0.15% ± 0.31		
3産	+53kg ± 27 +0.15% ± 0.35		

泌乳持続性	総合	+0.86 89%R	
初産	-0.17 87%R		
2産	+1.10 86%R		
3産	+1.05 83%R		

53牛群	73頭	平均記録数 17
初産記録数	673	
2産記録数	441	
3産記録数	113	



JP3H58565 BRF ゲ -ト ダンサ- トム ET

乳量	総合	+86kg ± 150	96%R
初産	-104kg ± 145	96%R	
2産	+301kg ± 202	94%R	
3産	+422kg ± 254	91%R	

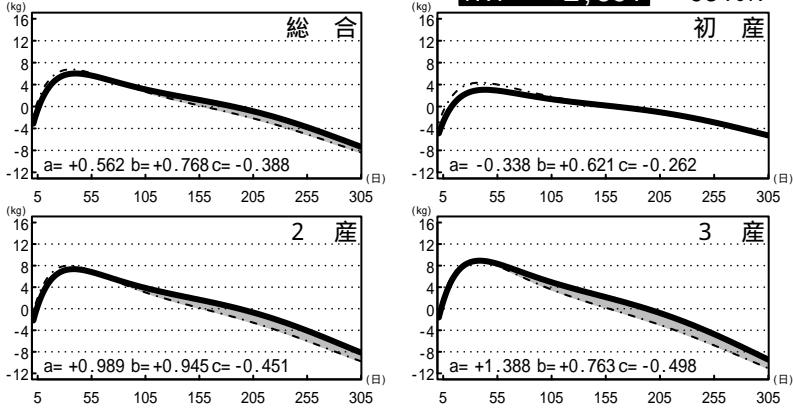
乳脂量	総合	+23kg ± 6 +0.19% ± 0.09	
初産	+14kg ± 6 +0.21% ± 0.10		
2産	+34kg ± 8 +0.20% ± 0.11		
3産	+38kg ± 10 +0.19% ± 0.13		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+29kg ± 13 +0.19% ± 0.19	
初産	+6kg ± 12 +0.18% ± 0.21		
2産	+47kg ± 17 +0.19% ± 0.23		
3産	+58kg ± 22 +0.18% ± 0.28		

泌乳持続性	総合	+1.37 93%R	
初産	+1.41 93%R		
2産	+1.47 92%R		
3産	+1.15 89%R		

75牛群	172頭	平均記録数 15
初産記録数	1,600	
2産記録数	755	
3産記録数	191	



JP3H58438 ハッピ- クロス レイゲン

乳量	総合	+320kg ± 237	90%R
初産	+269kg ± 272	86%R	
2産	+157kg ± 314	86%R	
3産	+221kg ± 349	83%R	

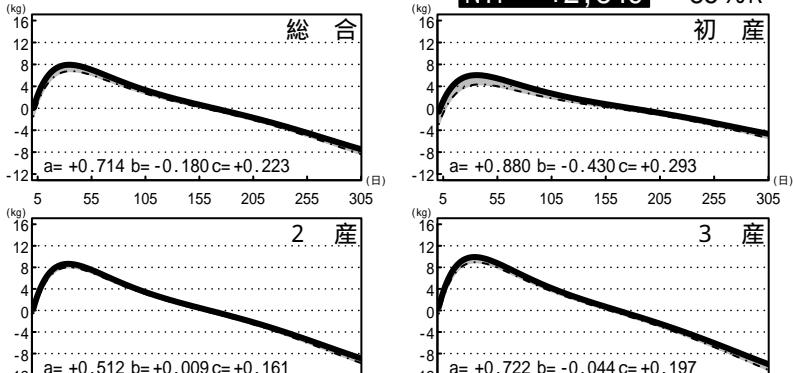
乳脂量	総合	+13kg ± 9 0.00% ± 0.13	
初産	+8kg ± 10 -0.03% ± 0.17		
2産	+6kg ± 12 0.00% ± 0.17		
3産	+8kg ± 14 -0.01% ± 0.18		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+47kg ± 20 +0.19% ± 0.29	
初産	+35kg ± 22 +0.12% ± 0.37		
2産	+35kg ± 26 +0.20% ± 0.36		
3産	+44kg ± 29 +0.22% ± 0.39		

泌乳持続性	総合	-0.04 86%R	
初産	-1.00 80%R		
2産	-0.01 83%R		
3産	-0.08 81%R		

41牛群	44頭	平均記録数 20
初産記録数	397	
2産記録数	282	
3産記録数	196	



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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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：総合指數順）

NO.10
家畜改良センター
令和8年2月10日

JP5H58602 K アレクシド ラコバ -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	

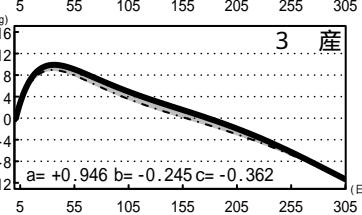
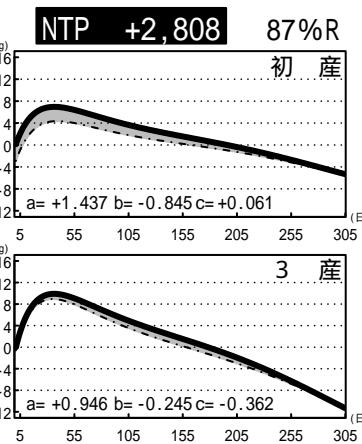
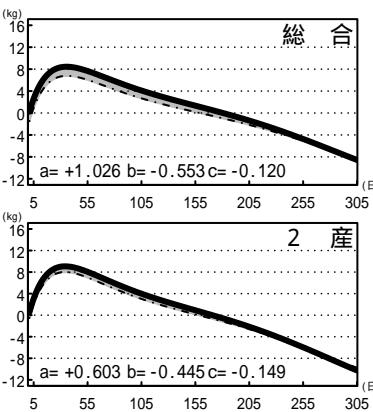
乳脂量	総合	+35kg ± 9 ± 0.25% ± 0.13
初産	+41kg ± 9 ± 0.26% ± 0.15	
2産	+39kg ± 12 ± 0.30% ± 0.16	
3産	+41kg ± 14 ± 0.26% ± 0.18	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	

泌乳持続性

泌乳持続性	38牛群	50頭 平均記録数 19
総合	-0.61	87%R
初産	-1.87	83%R
2産	-0.65	84%R
3産	-0.32	82%R



JP4H57844 付バ -ト LF ブリツ 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	

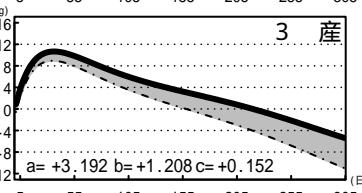
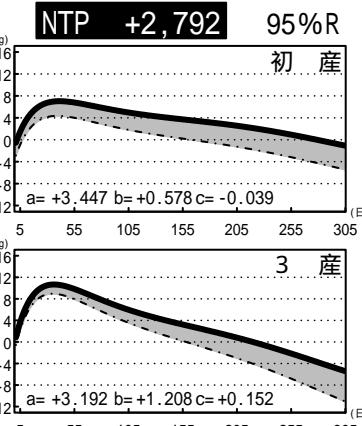
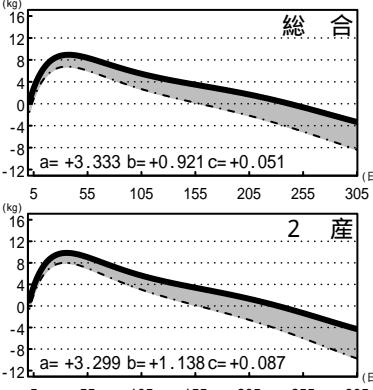
乳脂量	総合	+32kg ± 5 ± 0.07% ± 0.07
初産	+31kg ± 2 ± 0.11% ± 0.03	
2産	+33kg ± 7 ± 0.06% ± 0.09	
3産	+34kg ± 10 ± 0.04% ± 0.12	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	

泌乳持続性

泌乳持続性	456牛群	935頭 平均記録数 8
総合	+1.57	95%R
初産	+1.28	98%R
2産	+1.69	92%R
3産	+1.72	89%R



JP4H58800 グリ-ンスター バンビ -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	

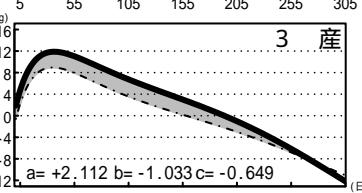
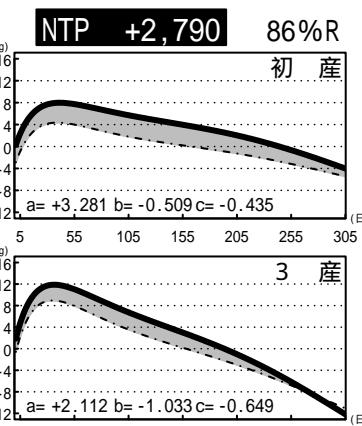
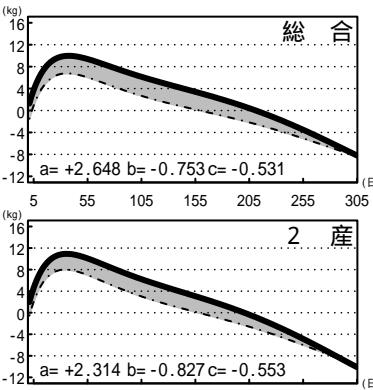
乳脂量	総合	+16kg ± 9 ± 0.09% ± 0.12
初産	+23kg ± 10 ± 0.17% ± 0.14	
2産	+15kg ± 12 ± 0.12% ± 0.15	
3産	+16kg ± 14 ± 0.08% ± 0.17	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	

泌乳持続性

泌乳持続性	36牛群	46頭 平均記録数 18
総合	-0.67	86%R
初産	-1.05	82%R
2産	-1.18	83%R
3産	-1.42	81%R



JP5H57864 プラスチック 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	

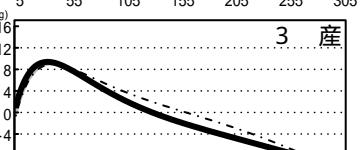
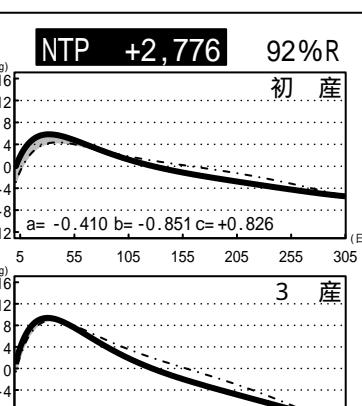
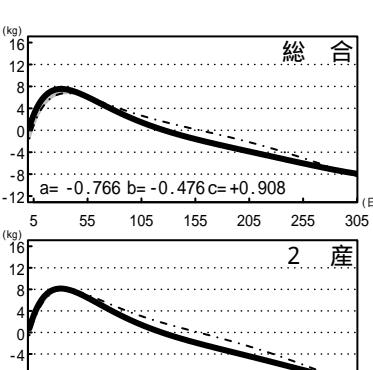
乳脂量	総合	+36kg ± 7 ± 0.42% ± 0.10
初産	+35kg ± 6 ± 0.46% ± 0.10	
2産	+32kg ± 9 ± 0.44% ± 0.13	
3産	+31kg ± 11 ± 0.40% ± 0.15	

無脂固体分量

無脂固体分量	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	

泌乳持続性

泌乳持続性	99牛群	150頭 平均記録数 14
総合	-1.09	93%R
初産	-2.02	92%R
2産	-0.45	90%R
3産	-0.44	88%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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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。

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

JP4H57882 TLM アセンテット 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	

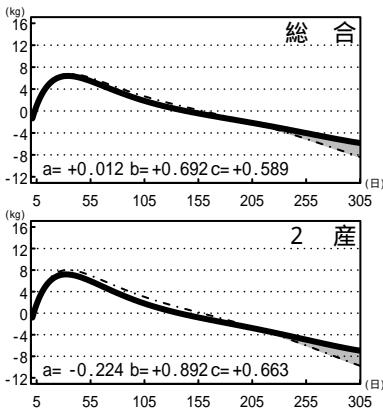
乳脂量	総合	+30kg ± 4 ± 0.28 % ± 0.06
初産	+30kg ± 2 ± 0.28 % ± 0.04	
2産	+29kg ± 6 ± 0.30 % ± 0.09	
3産	+28kg ± 9 ± 0.30 % ± 0.12	

無脂固体分量

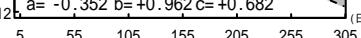
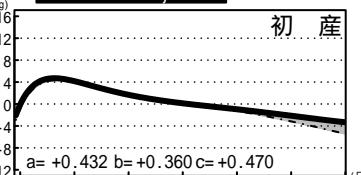
乳蛋白質量	総合	+15kg ± 3 ± 0.13 % ± 0.05
初産	+15kg ± 2 ± 0.12 % ± 0.03	
2産	+14kg ± 5 ± 0.16 % ± 0.07	
3産	+14kg ± 7 ± 0.16 % ± 0.09	

泌乳持続性

395牛群 984頭 平均記録数 9
 総合 +1.16 96%R
 初産 +0.71 98%R
 2産 +1.26 94%R
 3産 +1.31 91%R



NTP +2,774 96%R



JP3H58155 テイペロップ ウォーリア 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	

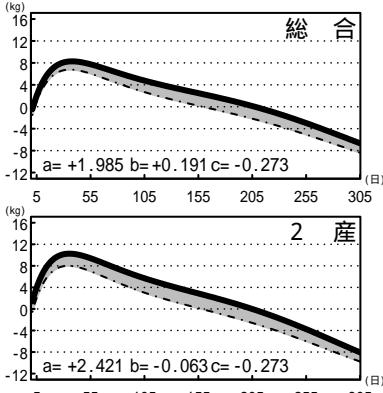
乳脂量	総合	+5kg ± 6 -0.15 % ± 0.08
初産	-1kg ± 3 -0.11 % ± 0.05	
2産	+8kg ± 8 -0.19 % ± 0.10	
3産	+17kg ± 11 -0.20 % ± 0.12	

無脂固体分量

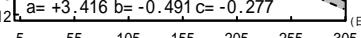
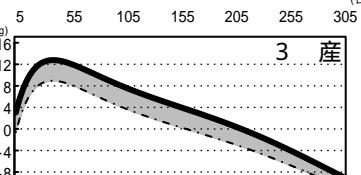
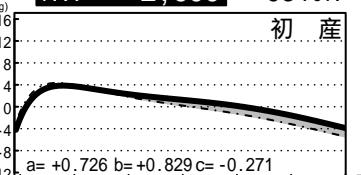
乳蛋白質量	総合	0kg ± 4 -0.17 % ± 0.06
初産	-9kg ± 2 -0.18 % ± 0.04	
2産	+3kg ± 6 -0.19 % ± 0.08	
3産	+12kg ± 8 -0.19 % ± 0.10	

泌乳持続性

252牛群 528頭 平均記録数 8
 総合 +0.64 93%R
 初産 +1.87 96%R
 2産 -0.07 90%R
 3産 -0.67 88%R



NTP +2,699 93%R



JP5H58237 サンライズ ジオング シャムロック 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	

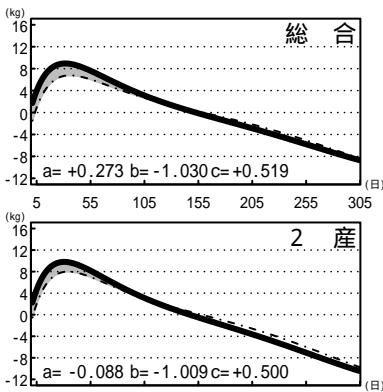
乳脂量	総合	+29kg ± 6 +0.21 % ± 0.09
初産	+31kg ± 4 +0.27 % ± 0.06	
2産	+20kg ± 8 +0.20 % ± 0.12	
3産	+23kg ± 11 +0.18 % ± 0.14	

無脂固体分量

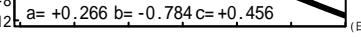
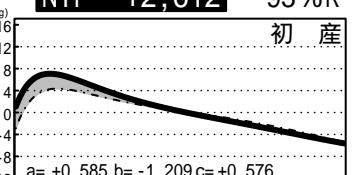
乳蛋白質量	総合	+19kg ± 4 +0.13 % ± 0.07
初産	+18kg ± 3 +0.13 % ± 0.05	
2産	+15kg ± 6 +0.15 % ± 0.09	
3産	+18kg ± 8 +0.14 % ± 0.11	

泌乳持続性

178牛群 324頭 平均記録数 10
 総合 -1.80 93%R
 初産 -2.76 95%R
 2産 -1.57 89%R
 3産 -1.18 88%R



NTP +2,612 93%R



JP3H58355 エッセンス GD アボロゴ ランクラス

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	

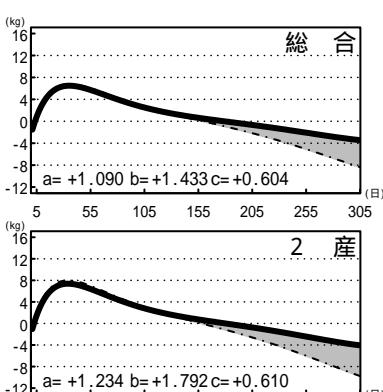
乳脂量	総合	+18kg ± 7 +0.05 % ± 0.10
初産	+18kg ± 5 +0.10 % ± 0.08	
2産	+21kg ± 10 +0.05 % ± 0.13	
3産	+19kg ± 12 +0.02 % ± 0.14	

無脂固体分量

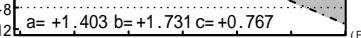
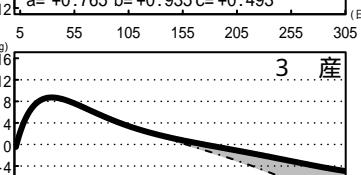
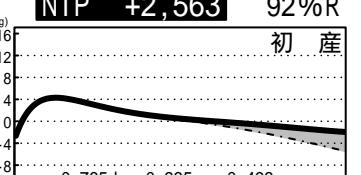
乳蛋白質量	総合	+16kg ± 5 +0.06 % ± 0.07
初産	+12kg ± 4 +0.05 % ± 0.07	
2産	+19kg ± 7 +0.06 % ± 0.10	
3産	+22kg ± 9 +0.07 % ± 0.12	

泌乳持続性

88牛群 107頭 平均記録数 13
 総合 +2.44 90%R
 初産 +1.98 90%R
 2産 +2.62 87%R
 3産 +2.41 85%R



NTP +2,563 92%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カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ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。

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

JP3H57843 ワイケ-ラント® ファリス コンシリジユ ET

乳量
総合 +208kg ± 75 99%R
初産 -88kg ± 31 99%R
2産 +653kg ± 128 98%R
3産 +787kg ± 199 94%R

乳脂量
総合 -3kg ± 4 -0.11% ± 0.05
初産 -11kg ± 1 -0.09% ± 0.02
2産 +8kg ± 5 -0.16% ± 0.06
3産 +13kg ± 8 -0.16% ± 0.10

無脂固体分量

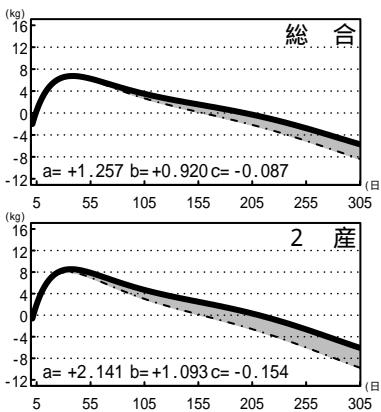
乳蛋白質量

総合 +11kg ± 8 -0.07% ± 0.10
初産 -14kg ± 3 -0.07% ± 0.04
2産 +47kg ± 11 -0.10% ± 0.14
3産 +60kg ± 17 -0.08% ± 0.21

総合 -3kg ± 3 -0.10% ± 0.04
初産 -11kg ± 1 -0.09% ± 0.02
2産 +8kg ± 4 -0.13% ± 0.05
3産 +14kg ± 6 -0.11% ± 0.08

泌乳持続性
総合 +1.61 97%R
初産 +1.78 99%R
2産 +1.66 95%R
3産 +1.24 92%R

1,201牛群 3,608頭 平均記録数 8
初産記録数 28,106
2産記録数 910
3産記録数 423



NTP +2,531 97%R

初産

2産

3産

JP3H58111 MR オ-ルダ-ラント® ドラゴンボ-ル 160 ET

乳量
総合 +114kg ± 106 98%R
初産 +104kg ± 41 99%R
2産 +65kg ± 157 96%R
3産 +92kg ± 219 93%R

乳脂量
総合 -4kg ± 4 -0.09% ± 0.06
初産 -7kg ± 2 -0.13% ± 0.03
2産 -4kg ± 6 -0.06% ± 0.08
3産 -2kg ± 9 -0.05% ± 0.11

無脂固体分量

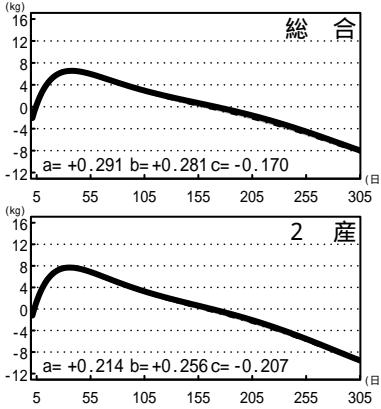
乳蛋白質量

総合 +8kg ± 8 -0.01% ± 0.12
初産 +3kg ± 3 -0.07% ± 0.06
2産 +5kg ± 13 -0.01% ± 0.18
3産 +12kg ± 19 +0.04% ± 0.25

総合 +4kg ± 3 +0.01% ± 0.05
初産 0kg ± 1 -0.04% ± 0.02
2産 +4kg ± 5 +0.02% ± 0.07
3産 +8kg ± 7 +0.04% ± 0.09

泌乳持続性
総合 +0.60 96%R
初産 +0.70 99%R
2産 +0.41 93%R
3産 +0.41 91%R

763牛群 2,036頭 平均記録数 8
初産記録数 15,553
2産記録数 591
3産記録数 321



NTP +2,464 97%R

初産

2産

3産

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ヶ月齢、2産・38ヶ月齢、3産・50ヶ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。