

嶺岡乳牛研究所供卵牛一覧(R7.11.25現在)

No	個体識別番号	名号	略名	生年月日	父牛	母牛	産次	305日乳量(kg)	体格得点	遺伝評価(%ランク上位)	体内受精卵在庫数※ (種雄牛略名:略号)
1	1597814339	セジス アナキン エンゼル	アナキン	H30.12.2	サンディーバレー アナキン ET	セジス クラウン エンペラー	3	4-11 11,189	5-03 88(89,86,89,88)	国内(GEBV): 体貌と骨格+1.03(9%)	3個(シープスター♀: 507H16276) 1個(ハズイットオール♀: 507H16295)
2	1461305611	ミネオカ ダンケー キングドツク エオス ET	エオス	H31.3.31	ウツドクレスト キング ドツク	ミネオカ ダンケー HB エリス	2	3-06 11,482	3-08 86(87,84,87,85)	国内(EBV): 体貌と骨格+1.24(6%)、 肢蹄+0.68(3%)、乳用強健性+0.96(6%)、 決定得点+0.98(9%)	1個(ホアP♀: 551H5743)
3	1575505792	ミネオカ ミツクス フォーチュン ソユーズ ET	ソユーズ	R1.7.28	プロジエネシス フォーチュン ET	ミネオカ ミツクス スーパーサイアー ソファイ	3	3-11 12,062	5-10 88(89,79,90,90)	国内(GEBV): GNTP+2,777(10%)、 無脂固形分率(9%)	0
4	1575505655	ミネオカ ライオネル ユニクス ラスカリナ ET	ラスカリナ	R1.8.23	クロトー レスベロン ユニクス ET	OK アド ファイバー ライオネル	3	4-06 9,568	4-09 88(89,85,88,88)	国内(GBEV): 体貌と骨格+1.35(5%)、 乳用強健性+0.78(10%)、決定得点+1.13(6%)	1個(ハズイットオール♀: 507H16295)
5	1512013649	エツセンス キングドツク ブラウラー アポロ2 ET	アポロ	R1.7.12	ウツドクレスト キングドツク	エツセンス ブラウラー エル アポロ	3	4-11 11,466	4-11 87(86,86,90,87)	国内(GEBV): GNTP+2,859(6%)、 産乳成分+307(3%)、乳脂量+59(5%)、 無脂固形分量+76(4%)、乳用強健性+0.86(8%)、 決定得点+0.94(10%)	0
6	1495314580	セジス ピースビー エンゼル	ピースビー	R1.10.24	タニア アルコ ピースビー ET	セジス ストーン エンゼル	3	4-05 11,127	4-07 87(86,85,88,87)	国内(GEBV): GNTP+2,824(8%)、 産乳成分+262(9%)、乳代効果+131,637(7%)、 乳量+1,125(6%)、乳タンパク質量+40(5%)、 無脂固形分量+100(5%)	0
7	1407625339	ロツクウ ソリユート ボランティア	ボランティア	R1.11.21	フューステッド S-S-I ソリューション ET	ロツクウ モデスト ボランチ O2 ET	3	3-02 9,406	5-00 87(86,86,89,87)	国内(GEBV): GNTP+2,728(14%)、 耐久性成分+138(4%)、疾病繁殖成分+99(5%)	5個(ポブラ♀: 550H17387)
8	1575505709	ミネオカ ダファイ ルビコン チグリス ET	チグリス	R1.11.22	EDG ルビコン ET	ミネオカ ダファイ プリユーマスター チヤイカ	2	2-01 9,350	2-01 81 (80,80,81,81)	国内(GEBV): GNTP+2,800(9%)、 産乳成分+260(9%)、乳脂量+78(1%)	0
9	1575505778	ミネオカ シンディ キングドツク シノン	シノン	R2.1.1	ウツドクレスト キング ドツク	ミネオカ シンディ モーグル シヤロン	2	2-11 9,778	4-10 86(86,83,89,86)	国内(GEBV): 体貌と骨格+1.04(9%)、 肢蹄+0.67(3%)、乳用強健性1.15(3%)、 決定得点1.11(6%)	5個(アウトリーチ♀: 551H4674)
10	1452805915	ミネオカ ライオネル チャレンジヤー ラマン	ラマン	R2.11.2	サンディバレー チャレンジヤー ET	ミネオカ ライオネル ドアマン ラケル	3	3-03 10,239	3-07 83(82,79,85,85)	国内(GEBV): 疾病繁殖成分+85(8%)、 耐久性成分+113(8%)、乳器+1.14(4%) 米国G: 体型+1.22(5%)、乳器+0.83(6%)	2個(ハズイットオール: 7H16295)
11	1452805960	ミネオカ ジューディ ドロツブキツク クピド	クピド	R3.1.17	プロジエネシス ドロツブキツク ET	ミネオカ ジューディ モーグル クドリヤフカ ET	3	3-04 10,073	3-05 83(82,82,82,85)	国内(GEBV): 疾病繁殖成分+81(9%)	0
12	1612605997	ミネオカ バーナ ルビコン アーサー	アーサー	R3.3.14	EDG ルビコン ET	ミネオカ バーナ ロートラスト アイリーン	2	3-02 9,648	3-08 83(84,77,86,84)	国内(GEBV): 産乳成分+280(6%)、 乳脂量+57(6%)、無脂固形分量+51(8%)	1個(カボネ: 250H15217)
13	1633806021	ミネオカ カブレット アルタマーロン ダルトン ET	ダルトン	R3.5.24	ピーク アルタマーロン ET	ミネオカ カブレット スーパー ダージリン	2	2-06 10,532	4-00 85(83,81,87,87)	国内(GEBV): NTP+2,761(11%)、 乳代効果+123,690(9%)、乳量+1045(9%)	1個(ノニ♀: 507H17338)
14	1633806038	ミネオカ アポロ サイドキツク アドリア	アドリア	R3.6.12	ウオルナツトローン サイドキツク ET	エッセンス キングドツク ブラウラー アポロ 2 ET	2	2-05 7,369	3-05 85(85,83,86,86)	国内(GEBV): 乳脂量+0.52(10%)、 体貌と骨格+1.50(3%) 肢蹄+0.76(2%)、乳用強健性+1.27(2%)、 乳器+1.37(5%)、決定得点+1.44(2%) 米国G: 体型+2.03(1%)、乳器+1.22(2%)、 肢蹄+094(5%)	2個(ハイクラス♀: 551H4661)
15	1633806113	ミネオカ ボンバー アルタザズル ボニータ	ボニータ	R3.9.5	ピーク アルタザズル ET	ロツクウ ソリユート ボランティア	2	2-05 7,800	3-08 85(86,81,86,86)	国内(GEBV): 耐久成分+126(6%)、 疾病繁殖成分+100(5%)	0
16	1660306167	ミネオカ ライオネル マーロン ラルフ	ラルフ	R3.10.22	ピーク アルタマーロン ET	ミネオカ ライオネル モントロス ラファエル	1	1-11 8,591	2-01 80(80,79,80,81)	国内(GEBV): 耐久性成分+129(5%)、 乳器+1.18(9%)	1個(ソーソン♀: 551H4520) 1個(キャプテン♀: 551H4119)
17	1660306174	ミネオカ スウィート マーロン マーベル	マーベル	R3.10.25	ピーク アルタマーロン ET	ミネオカ スウィート バンダレス マルディーニ	2	2-00 8,340	3-07 84(83,82,85,86)		0
18	1660306211	ミネオカ マーシヤネス ブーティ セリーナ	セリーナ	R3.11.14	フアインデル ホットブーティ ET	ドリームウエイ アナキン マーシヤネス	1	2-00 8,551	2-07 80(79,79,79,81)	国内(GEBV): GNTP+2,657(12%)、 肢蹄+0.50(9%)	3個(アウトリーチ♀: 551H4674) 6個(エスクワイヤー♀: 507H15937) 2個(シープスター♀: 507H16276)
19	1660306228	ミネオカ ジューディ ミリントン クリスマス	クリスマス	R3.12.2	デスー ミリントン 12074 ET	ミネオカ ジューディ ビュア クロノス	2	2-00 9,700	3-06 86(85,84,87,87)		2個(フールー♀: 550H16498)
20	1660306235	ミネオカ シンディ リーフ シトラス	シトラス	R3.12.7	デスー アルタリーフ ET	ミネオカ シンディ キングドツク シノン	1	2-04 9,822	2-05 82(83,79,82,83)	国内(GEBV): 乳代効果+123,076(9%)、 乳量994(10%)、乳脂量+0.97(10%)、 乳用強健性+0.94(6%) 米国G: 体型+1.47(3%)、肢蹄+0.83(7%)	0
21	1657506273	ミネオカ ベツカ アミュレット ルシール	ルシール	R4.1.12	ピーク アルタアミュレット ET	ミネオカ ベツカ タリーノ ルチナ	1	2-00 9,314	2-05 80(81,76,82,81)	国内(GEBV): 産乳成分+257(10%)、 乳代効果+142,999(5%)、乳量+1,158(6%)、 無脂固形分量+87(7%)、乳タンパク質量+37(10%) 米国G: 乳量+1,429(5%)	3個(ソロ♀: 551H4813)
22	1657506372	ミネオカ ジューディ キャブテン クラリオン	クラリオン	R4.11.10	ジェノソース キャブテン ET	ミネオカ ジューディ デューク クルツク	1	2-01 8,600	2-06 83(81,82,85,84)	米国G: 乳器+0.63(10%)	2個(トウルーパー♀: 614H15179)
23	1657506419	ミネオカ アポロ サイドキツク アマデウス	アマデウス	R4.12.13	ウオルナツトローン サイドキツク ET	エッセンス キングドツク ブラウラー アポロ 2 ET	1	1-11 8,800	2-05 82(83,75,85,83)	国内(GEBV): 体貌と骨格+1.38(4%)、 肢蹄+0.60(5%)、乳用強健性+1.38(1%)、 乳器+1.31(6%)、決定得点+1.36(2%) 米国G: 体型+2.0(1%)、乳器+0.74(8%)、 肢蹄+1.34(2%)	8個(ブルズアイ♀: 777H12376)
24	1657506402	ミネオカ ライオネル ジムナスト ラヴェル	ラヴェル	R4.12.13	ボルディ V ジムナスト ET	ミネオカ ライオネル チャレンジヤー ラマン	1	1-11 7,500	2-05 80(80,75,84,82)	国内(GEBV): GNTP+2,802(9%)、 産乳成分+256(10%)、乳用+1,113(7%)、 乳代効果+140,125(5%)、乳タンパク質量+35(5%)、 無脂固形分量+103(9%)、乳用強健性+1.09(3%)、 乳器+1.21(8%)、決定得点+1.07(7%) 米国G: 体細胞+2.81(8%)、 体型+1.33(4%)	0
25	1661806444	ミネオカ ライオネル ジムナスト ラブソディ	ラブソディ	R5.1.15	ボルディ V ジムナスト ET	ミネオカ ライオネル ユニクス ラスカリナ ET	1	1-11 8,800	2-04 83(84,82,85,83)	国内(GEBV): GNTP+2,691(17%)、 体貌と骨格+1.22(6%)、乳用強健性+0.87(7%)、 乳器+1.17(10%)、決定得点+1.22(4%) 米国G: 体型+1.35(4%)	4個(アウトリーチ♀: 551H4674)
26	1661806468	ミネオカ ボンバー ボナム ポロディン	ポロディン	R5.2.4	ボナム ET	ロツクウ ソリユート ボランティア	1	2-00 8,300	2-03 84(84,82,85,84)	国内(GEBV): GNTP+2,898(5%)、 耐久成分+166(1%)、無脂固形分量+52(9%)、 乳器+1.19(9%)	0
27	1661806505	ミネオカ ベツカ キャブテン ルロイ ET	ルロイ	R5.6.23	ジェノソース キャブテン ET	ミネオカ ベツカ サルーン ルクール	0	—	—	米国G: 乳脂肪+77(5%)	2個(カボネ♀: 550H15217)

28	1661806512	ミネオカ アポロ デルタラムダ アルヴァマー	アルヴァマー	R5.6.26	フアーニア デルタラムダ ET	ミネオカ アポロ サイドキツク アドリア	1	2-00 8,200	—	国内(GPI): 決定得点+1.32(4%)、肢蹄+0.69(4%)、乳用強健性+1.00(5%)、乳器+1.68(2%) 米国G: +2.18(1%)、乳器+1.75(1%)、肢蹄+1.14(2%)	0
29	1661806574	ミネオカ ボンバー パーフェクト ボレロ	ボレロ	R5.9.28	シーマーズ REBGD パーフェクト ET	ミネオカ ボンバー アルタザズル ポニータ	0	—	—	国内(GPI): 肢蹄+0.61(6%)、乳器+1.57(3%)、決定得点+1.19(6%) 米国G: TPI+2.988(9%)、体型+1.66(2%)、乳器+1.24(2%)、肢蹄+1.43(1%)	0
30	1661806581	ミネオカ ライオネル レネゲート ラデツキー	ラデツキー	R5.10.21	S-S-I PR レネゲート ET	ミネオカ ライオネル マーロン ラルフ	0	—	—	米国G: 体型+1.02(7%)、乳器+0.63(10%)、肢蹄+1.04(4%)	4個(フールー♀: 550H16498)
31	1661806611	ミネオカ ジューデイ キャプテン クシコスポスト	クシコスポスト	R5.12.28	ジェノソース キャプテン ET	ミネオカ ジューデイ ミリントン クリスマス	0	—	—	米国G: 乳量+1,294(8%)、乳蛋白+37(10%)	5個(エスクワイヤー♀: 507H15937)

※ 体外受精卵又は有償譲渡対象卵(通常精液により生産され且つ生産から2年以上経過した受精卵)の在庫については、嶺岡乳牛研究所(0470-46-3011)までお問い合わせください。

GNTP(又はNTP)、TPIは上位20%、各形質は上位10%以内を掲載