

嶺岡乳牛研究所供卵牛一覧(R8.5.19現在)

No	個体識別番号	供卵牛名	略名	生年月日	父牛	母牛	産次	305日実乳量 または 期待量(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%)	1個(シープスター♀:507H16276)
2	1461305611	ミネオカ ダンケー キングドック エオス ET	エオス	H31.3.31	ウツドクレスト キング ドック	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: 決定得点+0.66(10%)、体貌と骨格+1.13(6%)、肢蹄+0.59(3%)、乳用強健性+0.83(6%)	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 ソフィー	3	3-11 12,062	5-10 88(89,79,90,90)	国内(GEBV): GNP+2,726(17%)、産乳成分+111(17%)、長命連産効果+43,713(8%)、乳タンパク質量+19kg(11%)、無脂固形分量+43(16%)	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	4	6-01 10,100	6-04 89(90,85,91,89)	国内(GEBV): 決定得点+0.85(6%)、体貌と骨格+1.27(4%)、肢蹄+0.37(13%)、乳用強健性+0.70(9%)、乳器+0.57(15%) 米国G: 体型+1.43(3%)	0
5	1512013649	エッセンス キングドック ブラウラー アポロ2 ET	アポロ	R1.7.12	ウツドクレスト キングドック	エッセンス 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): GNP+2,822(9%)、産乳成分+179(4%)、乳代効果+56,200(19%)、乳脂量+37(6%)、乳タンパク質量+25(5%)、無脂固形分量+42(17%)、決定得点+0.61(11%)、体貌と骨格+0.78(12%)、乳用強健性+0.72(8%)	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): GNP+2,756(14%)、産乳成分+118(15%)、乳代効果+84,831(7%)、乳量+794(7%)、乳タンパク質量+23(6%)、無脂固形分量+62(7%)	2個(ドリームボックス♀:551H6289)
7	1407625339	ロツクウ ソリュート ボランティア	ボランティア	R1.11.21	フューステッド S-S-1 ソリューション ET	ロツクウ モデスト ボランチ O2 ET	3	4-08 10,408	5-00 87(86,86,89,87)	国内(GEBV): GNP+2,746(15%)、耐久性成分+99(4%)、疾病繁殖成分+109(3%)	1個(ボブラ♀:550H17387)
8	1575505709	ミネオカ ダフィー ルビコン チグリリス ET	チグリリス	R1.11.22	EDG ルビコン ET	ミネオカ ダフィー プリユーマスター チャイカ	2	4-11 11,646	2-01 81(80,80,81,81)	国内(GEBV): GNP+2,856(7%)、産乳成分+157(7%)、乳代効果+56,947(19%)、長命連産効果+42,725(8%)、乳脂量+54(1%)、無脂固形分量+40(18%) 米国G: 肢蹄+1.14(3%)	0
#9	1575505778	ミネオカ シンディ キングドック シノン	シノン	R2.1.1	ウツドクレスト キング ドック	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 チャレンジャー ラマン	ラマン	R2.11.2	サンディーバレー チャレンジャー ET	ミネオカ ライオネル ドアマン ラケル	3	3-01 10,239	5-02 86(86,83,87,87)	国内(GEBV): 耐久性成分+58(18%)、疾病繁殖成分+90(5%)、長命連産効果+42,718(8%)、決定得点+0.49(15%)、乳器+0.92(5%) 米国G: 体型+1.22(5%)、乳器+0.77(7%)	2個(ハズイットオール:7H16295)
11	1452805960	ミネオカ ジューディ ドロップキック クビド	クビド	R3.1.17	プロジエネシス ドロップキック ET	ミネオカ ジューディ モーグル クドリヤファ ET	3	4-06 10,000	4-11 86(86,84,87,86)	国内(GEBV): 耐久性成分+59(17%)、疾病繁殖成分+80(8%)、乳器+0.63(13%)	2個(ボブラ♀:550H17387) 2個(グラディー♀:551H6495)
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): GNP+2,750(15%)、産乳成分+157(7%)、乳脂量+35(8%)、乳タンパク質量+20(10%)、乳用強健性+0.43(18%) 米国G: 肢蹄+0.71(9%)	1個(カボネ:250H15217) 1個(キアヌ♀:507H16763)
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	3-10 11,900	4-00 85(83,81,87,87)	国内: 疾病繁殖成分+56(16%)、乳代効果+65,875(14%)、乳量+623(13%)、乳タンパク質量+16(16%)、無脂固形分量+46(14%) 米国G: RFI-177(2%)	1個(ノニ♀:507H17338)
14	1633806038	ミネオカ アポロ サイドキック アドリア	アドリア	R3.6.12	ウォルナットローン サイドキック ET	エッセンス キングドック ブラウラー アポロ2 ET	2	3-01 8,394	3-05 85(85,83,86,86)	国内(GEBV): 決定得点+1.16(2%)、体貌と骨格+1.43(3%)、肢蹄+0.69(2%)、乳用強健性+1.17(2%)、乳器+0.93(5%) 米国G: 体型+2.01(1%)、乳器+1.18(2%)、肢蹄+0.94(5%)	2個(ハイクラス♀:551H4661) 5個(ボブラ♀:550H17387)
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 ソリュート ボランティア	2	3-02 9,409	3-08 85(86,81,86,86)	国内(GEBV): 耐久性成分+92(5%)、疾病繁殖成分+114(2%)、決定得点+0.45(17%)、体貌と骨格+0.78(12%)、 米国G: RFI-156(3%)	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	2	3-02 8,695	2-01 80(80,79,80,81)	国内(GEBV): 耐久性成分+73(11%)、乳器+0.67(11%)	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	3	4-03 11,100	3-07 84(83,82,85,86)	国内(GEBV): 乳脂量+24(18%)	0
18	1660306211	ミネオカ マーシャネス プーティ セリーナ	セリーナ	R3.11.14	フィンデール ネット プーティ ET	ドリームウェイ アナキン マーシャネス	1	2-00 8,551	2-07 80(79,79,79,81)	国内(GEBV): 産乳成分+123(14%)、乳脂量+27(14%)、乳タンパク質量+16(16%)、肢蹄+0.34(15%)、乳用強健性+0.50(15%)	1個(アウトリーチ♀:551H4674) 6個(エスクワイヤー♀:507H15937) 1個(シープスター♀:507H16276) 6個(ドミナンス♀:551H4795)
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-ミリントン 12074 ET	ミネオカ ジューディ ピュア クロス	2	3-04 9,100	3-06 86(85,84,87,87)	米国G: RFI-255(1%)	2個(フルー♀:550H16498) 2個(マイルハイ♀:551H5605)
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-アルタリーフ ET	ミネオカ シンディ キングドック シノン	2	3-10 11,000	4-01 86(88,84,87,86)	国内(GEBV): 産乳成分+122(14%)、乳代効果+82,140(9%)、乳量+719(9%)、乳脂量+28(13%)、乳タンパク質量+15(18%)、決定得点+0.48(16%)、体貌と骨格+0.75(13%)、乳用強健性+0.75(7%) 米国G: 体型+1.44(3%)、肢蹄+0.75(8%)	3個(パ lindローム♀:551H6494)
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+136(11%)、乳代効果+101,576(4%)、乳量+872(5%)、乳タンパク質量+24(5%)、無脂固形分量+57(9%) 米国G: 乳量+1,391(7%)	3個(ソロ♀:551H4813)
22	1657506334	ミネオカ ミツクス オールスター ソナチネ	ソナチネ	R4.6.24	デス-12147 オールスター ET	ミネオカ ミツクス プリユーマスター ソブデト ET	2	3-04 10,200	3-06 85(84,83,86,85)	-	1個(パ lindローム♀:551H6494)
23	1657506372	ミネオカ ジューディ キャプテン クラリオン	クラリオン	R4.11.10	ジェノソース キャプテン ET	ミネオカ ジューディ デューク クルツク	1	1-11 9,092	2-06 83(81,82,85,84)	国内(GEBV): 産乳成分+107(18%)、乳脂量+25(17%)	0
24	1657506419	ミネオカ アポロ サイドキック アマデウス	アマデウス	R4.12.13	ウォルナットローン サイドキック ET	エッセンス キングドック ブラウラー アポロ2 ET	1	1-11 9,473	2-05 82(83,75,85,83)	国内(GEBV): 産乳成分+105(19%)、乳脂量+24(18%)、決定得点+1.09(2%)、体貌と骨格+1.29(4%)、肢蹄+0.49(7%)、乳用強健性+1.31(1%)、乳器+0.91(5%) 米国G: 体型+1.99(1%)、乳器+0.71(9%)、肢蹄+1.3(2%)	4個(ブルズアイ♀:777H12376) 1個(ドリームボックス♀:551H6289)

25	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 チャレンジャー ラマン	2	3-02 9,400	2-05 80(80.75,84.82)	国内(GEBV): GNT+2,798(11%)、産乳成分+139(10%)、乳代効果+101.539(4%)、 長命連産効果+47.375(6%)、乳量+854(6%)、乳脂量+25(17%)、 乳タンパク質量+22(7%)、無脂固形分量+74(4%)、 決定得点+0.69(9%)、体貌と骨格+0.75(13%)、 乳用強健性+1.01(3%)、乳器+0.77(8%) 米国G: 体型+1.34(4%)	0
26	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 9,609	2-04 83(84.82,85.83)	国内(GEBV): GNT+2,713(18%)、長命連産効果+40.371(10%)、 乳タンパク質量+14(20%)、決定得点+0.98(3%)、 体貌と骨格+1.26(4%)、肢蹄+0.36(14%)、乳用強健性+0.94(4%)、 乳器+0.82(7%) 米国G: 体型+1.31(4%)	4個(アウトリーチ♀: 551H4674)
27	1661806451	ミネオカ ジューディ ジムナスト クロエ	クロエ	R5.1.17	ボルディ V ジムナスト ET	ミネオカ ジューディ ドロップキック クビド	1	2-04 10,200	2-11 82(83.82,84.81)	国内(GEBV): GNT+2,767(13%)、産乳成分+104(19%)、疾病繁殖成分+52(18%)、 乳代効果+90.705(7%)、乳量+779(7%)、乳タンパク質量+19(11%)、 無脂固形分量+67(5%)、決定得点+0.53(14%)、乳器+0.78(8%)	0
28	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 8,219	2-03 84(84.82,85.84)	国内(GEBV): GNT+2,889(6%)、産乳成分+100(20%)、耐久性成分+129(1%)、 疾病繁殖成分+49(20%)、長命連産効果+57.782(3%)、 乳タンパク質量+20(10%)、決定得点+0.54(14%)、肢蹄+0.38(12%)、 乳器+0.71(10%) 米国G: 肢蹄+0.77(8%)	0
29	1661806482	ミネオカ カブレット アルコーブ ダフニス	ダフニス	R5.2.16	ウエストコースト アルコーブ ET	ミネオカ カブレット アリー ダイコク	1	1-10 9,170	2-03 81(82.78,84.81)	国内(GEBV): GNT+2,856(7%)、産乳成分+203(3%)、乳脂量+61(1%)、 乳タンパク質量+15(18%)	2個(グラディー♀: 551H6495)
30	1661806505	ミネオカ ベツカ キャプテン ルロイ ET	ルロイ	R5.6.23	ジェノソース キャプテン ET	ミネオカ ベツカ サルーン ルクール	0	-	-	国内(GPI): 産乳成分+183(20%)、乳脂量+50(14%) 米国G: 乳脂肪+77(5%)	0
31	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 サイドキック アドリア	1	2-00 8,100	2-06 81(81.78,84.82)	国内(GEBV): 耐久性成分+83(7%)、決定得点+0.98(3%)、体貌と骨格+0.63(16%)、 肢蹄+0.61(3%)、乳用強健性+0.89(5%)、乳器+1.16(2%) 米国G: RFI-109(9%)、体型+2.21(1%)、乳器+1.72(1%)、肢蹄+1.18(2%)	0
32	1661806574	ミネオカ ボンバー パーフエクト ポレロ	ポレロ	R5.9.28	シーマーズ REBGD パーフエクト ET	ミネオカ ボンバー アルタザズル ポニータ	1	2-01 9,700	2-03 83(83.81,83.83)	国内(GPI): 決定得点+0.98(4%)、体貌と骨格+0.85(9%)、肢蹄+0.62(4%)、 乳用強健性+0.48(16%)、乳器+1.08(4%) 米国G: TPI+2,994(13%)、体型+1.64(2%)、乳器+1.24(2%)、肢蹄+1.43(1%)	4個(ドミナス♀: 551H4795)
33	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	1	2-02 9,400	-	国内(GPI): 体貌と骨格+0.57(16%)、乳用強健性+0.60(12%) 米国G: 体型+1.02(7%)、肢蹄+0.96(5%)	4個(フルー♀: 550H16498) 2個(シープスター♀: 507H16276)
34	1661806598	ミネオカ スウィート キャプテン マーキュリー	マーキュリー	R5.11.17	ジェノソース キャプテン ET	ミネオカ スウィート マーロン マーベル	1	2-01 9,700	-	米国G: NM\$+524(8%)、RFI-114(8%)	4個(シープスター♀: 507H16276)
35	1661806611	ミネオカ ジューディ 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 ジューディ ミリントン クリスマス	1	2-00 9,500	-	米国G: 乳量+1,319(9%)、FE+209(10%)、RFI-123(6%)	3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。
シノン、アナキンは現在在籍していないため、2025年8月時点での能力となります。

GNT(又はNTP)、TPIおよび各形質について上位20%以内を掲載
NM\$: ネットメリット、RFI: 余剰飼料摂取量、FE: 飼料効率