

嶺岡乳牛研究所供卵牛一覧 (R8.1.21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%)	2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(EBV): 決定得点+0.96(10%)、体貌と骨格+1.23(6%)、肢蹄+0.65(3%)、乳用強健性+0.94(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): GNTP+2,774(12%)、長命連産効果+76,729(7%)、乳タンパク質量+35(10%)	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(GBEV): 決定得点+1.13(6%)、体貌と骨格+1.39(4%)、乳用強健性+0.80(9%) 米国G: 体型+1.43(3%)	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+2,880(6%)、産乳成分+314(3%)、乳脂量+60(5%)、乳タンパク質量+42(3%)、乳用強健性+0.85(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): GNTP+2,801(10%)、乳代効果+131,567(7%)、長命連産効果+74,546(8%)、乳量+1,128(6%)、乳タンパク質量+39(6%)、無脂固形分量+100(5%)	5個(ドリームボックス♀: 551H6289)
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	4-08 10,408	5-00 87(86,86,89,87)	国内(GEBV): GNTP+2,716(16%)、耐久性成分+144(4%)、疾病繁殖成分+100(5%)	2個(ボブラ♀: 550H17387)
8	1575505709	ミネオカ ダフィー 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 ダフィー プリューマスター チャイカ	2	4-11 11,646	2-01 81(80,80,81,81)	国内(GEBV): GNTP+2,794(9%)、産乳成分+258(10%)、長命連産効果+76,756(7%) 乳脂量+77(1%) 米国G: 肢蹄+1.14(3%)	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	3-01 10,239	5-02 86(86,83,87,87)	国内(GEBV): 疾病繁殖成分+92(6%)、長命連産効果+76,181(7%)、乳器+1.37(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 ドロツブキツク クビド	クビド	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	4-06 10,000	4-11 86(86,84,87,86)	国内(GEBV): 疾病繁殖成分+80(9%)	2個(ボブラ♀: 550H17387)
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): GNTP+2,753(13%)、産乳成分+280(7%)、乳脂量+57(6%)、乳タンパク質量+36(9%) 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(GEBV): GNTP+2,687(19%) 米国G: RFI-177(2%)	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	3-01 8,394	3-05 85(85,83,86,86)	国内(GEBV): 決定得点+1.45(2%)、体貌と骨格+1.54(3%)、肢蹄+0.74(2%)、乳用強健性+1.28(2%)、乳器+1.39(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)
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	3-02 9,409	3-08 85(86,81,86,86)	国内(GEBV): 耐久性成分+134(6%)、疾病繁殖成分+111(5%) 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+126(8%)	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	3-01 9,883	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	フインディール 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)		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) 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	3-04 9,100	3-06 86(85,84,87,87)	米国G: RFI-255(1%)	2個(フールー♀: 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	2	3-10 11,000	4-01 86(88,84,87,86)	国内(GEBV): 乳用強健性+0.89(7%) 米国G: 体型+1.44(3%)、肢蹄+0.75(8%)	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 ルテナ	1	2-00 9,314	2-05 80(81,76,82,81)	国内(GEBV): 乳代効果+140,813(5%)、乳量+1,140(6%)、乳タンパク質量+37(8%) 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	デスー 12147 オールスター ET	ミネオカ ミツクス プリューマスター ソプデト ET	2	3-04 10,200	3-06 85(84,83,86,85)		1個(バリンドローム♀: 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	2-01 9,092	2-06 83(81,82,85,84)		0
24	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 9,473	2-05 82(83,75,85,83)	国内(GEBV): 決定得点+1.39(2%)、体貌と骨格+1.43(4%)、肢蹄+0.56(6%)、乳用強健性+1.46(1%)、乳器+1.36(5%) 米国G: 体型+1.99(1%)、乳器+0.71(9%)、肢蹄+1.3(2%)	8個(ブルズアイ♀: 777H12376) 5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 チャレンジヤー ラマン	1	1-11 8,062	2-05 80(80,75,84,82)	国内(GEBV): GNTP+2,821(9%)、産乳成分+259(10%)、乳代効果+140,180(5%)、長命連産効果+82,571(4%)、乳量+1,117(7%)、乳タンパク質量+36(9%)、無脂固形分量+103(5%)、決定得点+1.00(9%)、乳用強健性+1.12(3%)、乳器+1.23(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): GNTP+2,679(20%)、長命連産効果+72,599(9%)、 決定得点+1.30(3%)、体貌と骨格+1.37(4%)、乳用強健性+1.02(4%)、 乳器+1.28(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 ドロツプキツク クビド	1	2-04 10,200	2-11 82(83,82,84,81)	国内(GEBV): GNTP+2,801(10%)、乳代効果+133,700(7%)、乳量+1,085(7%)、 乳タンパク質量+35(10%)、無脂固形分量+100(5%)、乳器+1.23(8%)	1個(ドリームボックス♀: 551H6289)
28	1661806468	ミネオカ ボンバー ボナム ボロディン	ボロディン	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): GNTP+2,864(7%)、耐久性成分+174(1%)、長命連産効果+86,525(3%) 乳器+1.21(9%) 米国G: 肢蹄+0.77(8%)	0
29	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	1	—	—	米国G: 乳脂肪+77(5%)	0
30	1661806512	ミネオカ ア波罗 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 ア波罗 サイドキツク アドリア	1	2-00 8,100	2-06 81(81,78,84,82)	国内(GEBV): 耐久性成分+118(10%)、決定得点+1.31(3%)、肢蹄+0.69(3%)、 乳用強健性+1.01(4%)、乳器+1.68(1%) 米国G: RFI-109(9%)、体型+2.21(1%)、乳器+1.72(1%)、肢蹄+1.18(2%)	0
31	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	1	2-01 9,000	2-03 83(83,81,83,83)	国内(GPI): 決定得点+1.25(5%)、肢蹄+0.62(6%)、乳器+1.55(4%) 米国G: TPI+2,994(13%)、体型+1.64(2%)、乳器+1.24(2%)、肢蹄+1.43(1%)	0
32	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	—	—	米国G: 体型+1.02(7%)、肢蹄+0.96(5%)	4個(フールー♀: 550H16498)
33	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	—	—	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。

GNTP(又はNTP)、TPIは上位20%、各形質は上位10%以内を掲載  
RFI: 余剰飼料摂取量、FE: 飼料効率