

嶺岡乳牛研究所供卵牛一覧(R7.9.1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)
1	1461305475	ミネオカ カブレット フラツグシツプ ダイダロス	ダイダロス	H30.9.28	S-S-I ファーストクラス フラツグシツプ ET	ミネオカ カブレット スーパー ダージリン	2	3-11 11,257	4-02 85(87.79,87.86)	国内(GEBV):GNTP+2,729(14%)、疾病繁殖成分+96(6%)	0
2	1461305512	ミネオカ ウィニー モントロス モナカ	モナカ	H30.12.1	ペーコンヒル モントロス ET	ミネオカ ウィニー スーパーサイアー モチーフ	3	4-09 10,678	5-00 88(86.86,88.89)	国内(GEBV):耐久性成分+130(5%)	0
3	1597814339	セジス アナキン エンゼル	アナキン	H30.12.2	サンデーパレー 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(シーブスター♀) 1個(ハズイットオール♀)
4	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):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%)	0
5	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+2,777(10%)、無脂固形分率(9%)	0
6	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(GEBV):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♀)
7	1512013649	エッセンス 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):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
8	1495314580	セジス ビースビー エンゼル	ビースビー	R1.10.24	タニア アルコ ビースビー 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
9	1407625339	ロツクウ ソリュート ボランディア	ボランディア	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%)	0
10	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 チャイカ	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
11	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♀)
12	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	サンデーパレー チャレンジヤー ET	ミネオカ ライオネル ドアマン ラケル	2	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)
13	1452805960	ミネオカ ジューディ ドロツプキツク クビド	クビド	R3.1.17	プロジエネシス ドロツプキツク ET	ミネオカ ジューディ モーグル クドリヤファ 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
14	1612605997	ミネオカ パーナ 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 パーナ 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)
15	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%)	0
16	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	ウオルナットローン 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+0.94(5%)	2個(ハイクラス♀)
17	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 ボランディア	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%)	1個(キャプテン♀)
18	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%)	2個(ソーソン♀) 1個(キャプテン♀)
19	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
20	1660306211	ミネオカ マーシャネス ブーティ セリーナ	セリーナ	R3.11.14	7アインデル ネット ブーティ ET	ドリームウエイ 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):GNTP+2,657(12%)、肢蹄+0.50(9%)	3個(アウトリーチ♀) 6個(エクスワイヤー♀) 4個(シーブスター♀)
21	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 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♀)
22	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
23	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(ソコ♀)
24	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 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♀)
25	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	ウオルナットローン 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%)	12個(ブルズアイ♀)
26	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

27	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	ポルデイ 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♀)
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 ソリュート 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
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 サルーシ ルクール	0	—	—	米国G:乳脂肪+77(5%)	2個(カボネ♀)
30	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 ボニータ	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
31	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%)	5個(フルー♀)
32	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	0	—	—	米国G:乳量+1,294(8%)、乳蛋白+37(10%)	7個(エクスイヤー♀)

※ 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