

ミネカ ジューデイ ブツケム クローム



登録番号 1466705003

生年月日 H28/3/1

05-03 86(87,88,87,85)

3-06y,305d,2x,11946-442-3.7%-3.3%-8.7%

[父]デースー 521 ブツケム ET

[母]ミネカ ジューデイバース クローム

86 3-05y,305d,2x,11092-325-2.9%-3.3%-8.8%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ミネカ シンデ イー アットウツト シンシア



登録番号 1487304889

生年月日 H28/5/8

02-06 81(81,82,84,80)

[父]メープルダウンス アイ G W アットウツト ET

[母]TMF オーケー ブラース シンデ イテイナー

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ゲノミック評価値(2023年11月公表)

上位%ランク内項目

乳用強健性 3%

ミネオカ シンデイ モーグル シャロン

登録番号 1416005245

生年月日 H29/11/3

4-02 85(85,80,86,86)

3-08y,305d,2x,9924-423-4.3%-3.3%-8.8%

[父]マウントフィールド SSI DCY モーグル ET

[母]TMF オーケー ブラス シンデイ テイナー

84 3-03y,305d,2x,10036-340-3.4%-3.1%-8.7%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ミネカ ジューデイピュア クロス



登録番号 1550405376

生年月日 H30/3/31

5-08 86(86,85,86,87)

[父]STE オデールピュア ET

[母]ミネカジューデイブツケムクーム

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ゲノミック評価値(2023年11月公表)

上位%ランク内項目

乳器 2% 耐久性成分 10%

ミネカ バーナ ジェダイ カムリ

ゲノミック評価値(2023年2月公表)

上位%ランク内項目

- ・ 総合指数 5%
- ・ 産乳成分 4%
- ・ 乳代効果 2%
- ・ 長命連産効果 5% 他

登録番号 1550405390

生年月日 H30/4/17

03-01 82(83,79,83,82)

[父] S-S-I モントロス ジェダイ ET

[母] ミネカ バーナ スーダン カリプソ

88 4-04y,305d,2x,11630-430-3.7%-3.3%-8.9%

[繁殖者] 嶺岡乳牛研究所

ミネカ バーナ マツカチエン カリスタ

ゲノミック評価値

(2023年11月公表)上位%ランク内項目

- ・ 耐久性成分 4%
- ・ 肢蹄 7%

登録番号 1487304865

生年月日 H27/12/20

03-05 85(86,84,86,85)

3-00y,305d,2x,10232-421-4.1%-4.1%-8.6%

[父]デースー BKM マツカチエン 1174 ET

[母]ミネカ バーナ スーダン カリプソ

88 4-04y,305d,2x,11630-430-3.7%-3.3%-8.9%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ミネカ ライオネル モントロス ラファエル



登録番号 1550405406

生年月日 H30/4/21

5-07 87(86,83,88,89)

1-10y,305d,2x,9208-317-3.4%-3.1%-8.7%

[父]ベ -コンヒル モントロス ET

[母]ミネカ ライオネル マツカチエン ライラ

81 2-00y,305d,2x,8577-316-3.7%-3.3%-8.9%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ゲノミック評価値(2023年11月公表)

上位%ランク内項目

乳器 9%

ミネカ カブレット フラッグ シツプ ダイダロス

ゲノミック評価値

(2023年11月公表) 上位%ランク内項目

- ・ 総合指数 11%
- ・ 疾病繁殖成分 2%
- ・ 長命連産効果 4%

登録番号 1461305475

生年月日 H30/9/28

4-02 85(87,79,87,86)

2-03y,305d,2x,8028-326-4.1%-3.5%-9.0%

[父]S-S-I ファーストクラス フラッグ シツプ ET

[母]ミネカ カブレット スーパーダージリン

90 5-06y,305d,2x,14654-499-3.4%-3.1%-8.5%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

ミネカバーナ ロートラスト アイリーン

ゲノミック評価値

(2023年11月公表) 上位%ランク内項目

・ 総合指数 12%

登録番号 1461305505

生年月日 H30/11/1

02-07 80(81,77,80,80)

2-04y,305d,2x,9042-362-4.0%-3.7%-9.2%

[父]コムスター ロートラスト

[母]ミネカバーナ マツカチエンアデル

86 3-03y,305d,2x,10144-392-3.9%-3.4%-8.9%

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所