

ミネカ ミックス キングド ツク シロナ ET

**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 8%
- ・ 決定得点 3%
- ・ 肢蹄 8%
- ・ 乳器 3%

**登録番号 1575505679**

**生年月日 R1/9/11**

**4-03 86(86,83,88,86)**

**[父]ウツド クレスト キングド ツク**

**[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**

# エッセンスキング トックブ ラウラーアポ 口 2 ET



**登録番号 1512013649**

**生年月日 R1/7/12**

**3-11 85(85,83,87,86)**

**[父]ウツド クレストキング トック**

**[母]エッセンスブ ラウラー エルアポ 口**

**[繁殖者] 栗城 一貴**

**ゲノミック評価値(2023年11月公表) 総合指数 2%**

**上位%ランク内項目**

**乳脂量 3%、乳蛋白 3%、決定得点9%**

# ロックウ ソリュート ボランテイア



**登録番号 1407625339**

**生年月日 R1/11/21**

**3-06 83(83,84,82,83)**

**[父]フューステッド S-S-I ソリューション ET**

**[母]ロックウ モテ ストボランチ 02 ET**

**[繁殖者] 有限会社 上野牧場**

**ゲノミック評価値(2023年11月公表) 総合指数 8%**

**上位%ランク内項目**

**耐久性成分 7%、疾病繁殖成分 6%**

# ミネカ ウィニー モントロス モナカ

**登録番号 1461305512**

**生年月日 H30/12/1**

**5-00 88(86,86,88,89)**

**[父] ベーコンヒル モントロス ET**

**[母] ミネカ ウィニー スーパーサイアー モチーフ**

**[繁殖者] 嶺岡乳牛研究所**

# ミネカライオネルチャレンジ ヤーマン

## 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 2%
- ・ 疾病繁殖成分 1%
- ・ 決定得点 8%
- ・ 乳器 3%

登録番号 1452805915

生年月日 R2/11/2

[父]サンデバレーチャレンジ ET

[母]ミネカライオネルドアマンラケル

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

# ミネオカダファイファイバーチャリー



**登録番号 1511105024**

**生年月日 2016/8/13**

**5-04 86(84,85,87,87)**

**3-03y,305d,2 × 10,427-436-4.2%-3.3%-8.8%**

**[父]クラックホームファイバー ET**

**[母]ミネオカダファイブ ラネット チャンス**

**87 3-06y,305d,2x,10929-378-4.2%-3.5%-9.0%**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

# ミネカローヤルブツケムプリント ET



**登録番号 1511105031**

**生年月日 2017/7/14**

**4-05 86(86,83,88,86)**

**3-01y,305d,2 × 9,510-353-3.7%-3.5%-9.1%**

**[父]デスー521ブツケム ET**

**[母]ミネカローヤルストンハムフイオ**

**88 5-00y,305d,2x,10911-434-4.0%-3.3%-8.8%**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

# ミネカ スweet スーパ - サイア - マリアンヌ ET



**登録番号 1511105031**

**生年月日 2016/10/26**

**5-02 85(84,84,87,85)**

**3-00y,305d,2 × 10,077-408-4.0%-3.4%-8.8%**

**[父]シーガ ルベ イスーパ -サイア- ET**

**[母]ミネカ スweet マ-マックス マ-ブル**

**88 4-11y,305d,2x,11477-385-3.4%-3.3%-8.8%**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**



# ミネカキットブ ラウラーレミントン ET



**登録番号 1416005191**

**生年月日 2017/7/8**

**4-11 88(89,86,90,88)**

**3-05y,305d,2 × 10,235-394-3.8%-3.2%-8.7%**

**[父]ジ エニベ ックブ ラウラー ET**

**[母]ミネカキットバ ッカイレン**

**87 4-09y,305d,2x,13399-426-3.2%-3.0%-8.4%**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

# ミネカアポ ロサイト キックアトリア



**登録番号 1633806038**

**生年月日 R3/6/12**

**2-06 82(83,81,82,81)**

**[父]ウオлнаットローンサイト キック ET**

**[母]エッセンスキングドックブラウラーアポ ロ2 ET**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

**ゲノミック評価値(TPI)上位%**

- ・ 体型 1%
- ・ 乳器 1%
- ・ 肢蹄 9%

# ミネカボソバ - アルタザズルボニータ

## ゲノミック評価値(TPI)上位%

- ・ 総合指数(TPI) 10%

登録番号 1633806113

生年月日 R3/9/5

2-03 81(80,79,80,82)

[父]ピークアルタザズル ET

[母]ロックウ ソリュート ボランテア

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

# ミネオカジ ユーデー モーグル クト リヤフカ ET



**登録番号 1550405284**

**生年月日 2017/11/15**

**5-00 86(85,84,87,88)**

**3-02y,305d,2x,11145-418-3.8/%-3.2%-8.7%**

**[父]マウントフィールド SSI DCY モーグル ET**

**[母]ミネオカジ ユーデー プラネット クル**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

# ミネカト ドリームウェイブ ーティセリーナ

**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 9%**

**登録番号 1660306211**

**生年月日 R3/11/14**

**[父]アインデールホットブ ーティ ET**

**[母]ドリームウェイブ アナキンマーシャネス**

**[繁殖者]嶺岡乳牛研究所**

# ミネカシテ<sup>®</sup> イリーフシラス

## ゲノミック評価値

(2023年11月公表) 上位%ランク内項目

- ・ 乳代効果 9%
- ・ 乳量 8%
- ・ 乳用強健性 5%

登録番号 1660306235

生年月日 R3/12/7

[父]テ<sup>®</sup> スーアルアリーフ ET

[母]ミネカシテ<sup>®</sup> イキングドックシノ

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

# ミネカベツカアミュレットルシール

## ゲノミック評価値

(2023年11月公表) 上位%ランク内項目

- ・乳量 2%
- ・乳代効果 3%
- ・無脂固形分量 6%
- ・乳蛋白質量 6%

登録番号 1657506273

生年月日 R4/1/12

[父]ピークアルタアミュレット ET

[母]ミネカベツカ列ーノルナ

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所

# ミネカバールビコンアーサー

## 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 6%
- ・ 産乳成分 5%
- ・ 乳脂量 5%
- ・ 乳蛋白 7%

登録番号 1612605997

生年月日 R3/3/14

2-03 80(79,77,82,82)

[父]EDG ルビコン ET

[母]ミネカバールロートラストアリーン

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所



# ミネカダ ンケーキング ト ツク エオス ET

## ゲノミック評価値

(2023年11月公表) 上位%ランク内項目

- ・ 決定得点 9%
- ・ 体貌と骨格 6%
- ・ 肢蹄 6%
- ・ 乳用強健性 7%

登録番号 1461305611

生年月日 H31/3/31

3-08 86(87,84,87,85)

3-08y,305d,2 × 11,482-399-3.5%-3.3%-8.8%

[父]ウツド クレストキング ト ツク

[母]ミネカダ ンケー HB エリス

[繁殖者]嶺岡乳牛研究所