



SECOYA

29HO18263 シナジー セコヤ ET A1/A2
840 3131303710 100% NA Born: 2015/06/09

TPI +2515 / Net Merit \$ +634




娘：カロリD セコヤ 9677種系

父 牛 MR モーグル デルタ 1427 ET
 母 牛 シナジー スーパーサイアー ストラテジー ET
 4-00 3x328日 M17,509kg 3.8% F662kg 3.2% P557kg
 母の父 シーガルベイ スーパーサイアー ET
 祖母の父 ロングラングス オーマン オーマン ET

DPR=娘牛妊娠率 HCR=未経産牛受胎率 CCR=経産牛受胎率
 EFC=初産分娩日齢 ABS RWD=ABSリアルワールドデータ

【PTA (予測伝達能力) と EBV (推定育種値)】

種雄牛の成績表示 (乳量、乳脂量、乳蛋白質量とその率) には各国での考え方に相違点があり、アメリカでは PTA、日本、カナダなどは EBV という表示形式をとっている。PTA とは種雄牛がその娘牛に伝達する遺伝的能力を示し、EBV とは種雄牛が持っている育種値を示す。つまり EBV は PTA を 2 倍した値となる。

 **ダイヤモンドサイアー**
能力の娘牛 1,000 頭以上
(セカンドクローブ)

 **プレグナンシーキング**
(高受胎率)

 **ロックソリッドジェネティクス**
娘牛 100 頭以上 60 牛群以上
(高信頼度)

 **SIC (家畜精液輸入協議会)**
推奨牛

HOLSTEIN

CDCB 2023/08 娘牛 111 牛群 54 信頼度 94%

乳量 (EBV) +630kg
 脂肪 (EBV) +29kg +0.04%
 蛋白 (EBV) +20kg +0.00%
 飼料効果 +108 飼料節減 +184 CM\$ +639
 娘牛平均能力 乳量 12,908kg 脂肪量 508kg 3.9% 蛋白量 393kg 3.0%

種雄牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 88% 観測数 273
 娘牛分娩難易度: 2.2% 信頼度 75% 観測数 97
 種雄牛死産率: 5.9% 信頼度 79% 観測数 257
 娘牛死産率: 5.5% 信頼度 68% 観測数 89
 受胎指数: +1.0 DPR: +1.1 HCR: +0.6 CCR: +3.3 EFC: -1.3
 体細胞数: +2.78 生産寿命: +6.4 疾病形質: +6.2
 経産牛生存能力: +3.1 未経産牛生存能力: +0.6
 ABS RWD® 種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 1,069
 ABS RWD® トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2023/08 娘牛 30 牛群 16 信頼度 88%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.60					
乳器の構成	1.74					
肢蹄の構成	0.48					
体重の構成	0.52					
高さ	0.83 低い					
強さ	0.67 弱い					
体の深さ	1.01 浅い					
泌乳形質	0.59 粗野					
尻の角度	0.62 高い					
尻の幅	0.23 狭い					
後肢の側望	0.41 曲飛					
後肢の後望	1.01 X 状					
蹄の角度	0.55 低い					
肢蹄得点	0.50 低い					
前乳房の付着	1.65 強い					
後乳房の高さ	2.02 高い					
後乳房の幅	1.37 広い					
懸垂靱帯	0.59 強い					
乳房の深さ	1.70 浅い					
前乳頭の位置	0.07 狭い					
後乳頭の位置	0.35 狭い					
乳頭の長さ	1.17 短い					

ご注文・お問い合わせは
こちらまで

オールジャパン ブリーダーズ サービス株式会社

〒089-1247 北海道帯広市昭和町東 5 線 113 番地
TEL 0155-64-5344 Fax 0155-64-5736 abs@jlt.ne.jp

北九州営業所
南九州営業所
東北地区代理店

〒861-1112 熊本県合志市幾久富 1348 番地 1
〒885-0111 宮崎県都城市菓子野町 11584-3
街ファーストステージ
〒981-4212 宮城県加美郡加美町下狼塚字松原 1

TEL 096-248-8344 FAX 096-248-8344
TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758

TEL 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094



オールジャパンブリーダーズサービス株式会社
オフィシャルサイト

Q ajbs.co.jp