



## OCTAGON

29BS3823 エッチエフ オクタゴン ET A2/A2

840 3218804027 Born: 2020/10/02

PPR+168 / NM\$+474



母: エッチエフ LC チェイシング ドリームズ ET

父 牛 オー マリ

母 牛 エッチエフ LC チェイシング ドリームズ ET

- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

母の父 カルプテラ ラッキー カール ET

祖母の父 エッチエフ ハレイ アーチャー

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)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)プレグナンシーキング  
(高受胎率)

CDCB 2024/04 娘牛 G 牛群 G PPR + 168

	kg	%	信頼度
乳 量 (EBV)	+868		
脂 肪 (EBV)	+48	+0.12	66%
蛋 白 (EBV)	+47	+0.16	66%
ネット メリット	+474	チーズ メリット	+486

種雄牛分娩難易度:	1.9%	信頼度	63%	観測数	31
娘牛受胎率:	+0.6	信頼度	56%		
体細胞数:	+3.05	信頼度	62%		
生産寿命:	+1.2	信頼度	58%		
雌牛生存能力:	+0.4				

BATD gPTA 2024/04 娘牛 G 牛群 G 信頼度 68%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.5					
乳器の構成	0.27					
高 さ	1.5 高い					
強 さ	0.9 強い					
泌 乳 形 質	0.1 粗野					
尻 の 角 度	1.3 傾斜					
尻 の 幅	0.0 広い					
後肢の側望	0.3 曲飛					
後肢の後望	0.1 垂直					
蹄 の 角 度	0.7 高い					
前乳房の付着	0.1 弱い					
後乳房の高さ	0.3 高い					
後乳房の幅	0.8 広い					
懸垂靱帯	0.2 強い					
乳房の深さ	0.0 浅い					
前乳頭の位置	0.3 広い					
乳頭の長さ	0.6 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

九州営業所 〒861-1314 熊本県菊池市広瀬 667-8

南九州営業所 〒885-0111 宮崎県都城市菓子野町 11584-3 TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758

東北地区代理店 (有) 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 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094

✉ abs@jlt.ne.jp

🔍 ajbs.co.jp

