



WHAT SUP

29JE4255 カルマート ワッツアップ ET A2/A2
67424721 Born: 2019/11/15

JPI +138 / NM\$+505



母: カルマート ファストトラック ウィン 8375

父 牛 ダッチ ホロー マイティ ET
母 牛 カルマート ファストトラック ウィン 8375
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 BW ファストトラック ET
祖母の父 オールリンズ リーガル ポルケイノー 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)



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 14	牛群 3	JPI +138
	kg	%	信頼度	
乳量 (EBV)	+456			
脂肪 (EBV)	+76	+0.54		86%
蛋白 (EBV)	+42	+0.26		86%
ネットメリット	+505	チーズメリット		+525
娘牛受胎率:	-1.4	信頼度 75%		
体細胞数:	+2.87	信頼度 82%		
生産寿命:	+0.5	信頼度 77%	雌牛生存能力:	+0.2
ABS RWD®種雄牛受胎性:		NA	観測数	0
ABS RWD®トランジションライト™:		★★		

BATD gPTA 2024/04		娘牛 9	牛群 2	信頼度 84%		
		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.5					
乳器の構成	13.7					
高さ	2.4 高い					
強さ	1.0 強い					
泌乳形質	0.7 鋭角的					
尻の角度	1.2 傾斜					
尻の幅	1.1 広い					
後肢の側望	0.1 曲飛					
蹄の角度	0.4 低い					
前乳房の付着	1.2 強い					
後乳房の高さ	0.5 高い					
後乳房の幅	0.3 広い					
懸垂靱帯	0.8 弱い					
乳房の深さ	0.9 浅い					
前乳頭の位置	1.4 狭い					
乳頭の長さ	0.3 長い					

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 FAX0986-37-1758

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

