



ALDO

29HO19600 デノボ 16463 アルド ET A2/A2
840 3210132972 99% I Born: 2019/10/15

TPI +3019 / Net Merit \$ +589



祖母：デスー デルタ 4900 ET

父 牛 パインツリー アキュラ ET

母 牛 デノボ メドレー 7591 ET

2-07 3x365日 M 13,876kg 4.1% F 565kg 3.2% P 445kg

母の父 ABS メドレー ET

祖母の父 MR モーグル デルタ 1427 ET

DPR=娘牛妊娠率

CCR=経産牛受胎率

HCR=未経産牛受胎率

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。



低分娩難易度



プレグナンシーキング

(高受胎率)



A2 βカゼイン

(A2A2)



BB Kカゼイン

(BB)



ロボット向き種雄牛



SIC (家畜精液輸入協議会)

推奨牛

推奨牛



ABS ICON SIRE

(要契約種雄牛)

HOLSTEIN



A2 BB



CDCB 2025/08

娘牛 315

牛群 74

信頼度 92%

乳量 (EBV)	+1,280kg	
脂肪 (EBV)	+42kg	-0.08%
蛋白 (EBV)	+44kg	+0.02%
飼料効果 +165	飼料節減 -24	搾乳速度 7.2
娘牛平均能力 乳量 11,648kg	脂肪量 503kg 4.3%	蛋白量 380kg 3.3%

種雄牛分娩難易度:	1.0%	信頼度 81%	観測数 595
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 71%	観測数 17
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 73%	観測数 759
娘牛死産率:	3.9%	信頼度 66%	観測数 15
受胎指数: +0.5	DPR: -0.3	CCR: +1.1	HCR: +1.8 EFC: -0.5
体細胞数: +2.95	生産寿命: +3.9	疾病形質: +6.1	
経産牛生存能力: +1.7	未経産牛生存能力: -0.5		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★	観測数 912	
ABS RWD®ヘルスインデックス:	105		

HA gPTA 2025/08

娘牛 58

牛群 19

信頼度 86%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.14					
乳器の構成	0.23					
肢蹄の構成	0.40					
体重の構成	0.44					
高さ	0.14 低い					
強さ	0.63 強い					
体の深さ	0.22 深い					
泌乳形質	0.17 粗野					
尻の角度	0.61 傾斜					
尻の幅	0.48 狭い					
後肢の側望	0.54 直飛					
後肢の後望	0.63 垂直					
蹄の角度	0.20 低い					
肢蹄得点	0.31 高い					
前乳房の付着	0.53 弱い					
後乳房の高さ	0.03 高い					
後乳房の幅	1.03 広い					
懸垂靱帯	0.78 弱い					
乳房の深さ	0.83 深い					
前乳頭の位置	1.10 広い					
後乳頭の位置	1.15 広い					
乳頭の長さ	0.21 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 abs@jlt.ne.jp

北九州営業所

〒861-1112 熊本県合志市幾久富1348番地1

TEL 096-248-8344 FAX 096-248-8344

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

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 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
公式サイト

ajbs.co.jp