







NLBC ジェステイ ロゾリオ NLBC JESTY ROSOLIO 個体識別番号1404065985 H30.7.4生 福島県 (独)家畜改良センター 繁殖

## グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET コインフアームス ジエイシー CRI ET ラークレスト カラマリ ET vg-85

第6位

第2位

WHG ロジーヌ マントル ブロデイ ET GP-84

ブライスホーム <mark>ブローデイ</mark> ET ジエニトン MーOーM サバナ ET EX-90

ロングラングス オーマン オーマン ET vg-85-GM-EXTR ジエニトン ボルトン ローイーナ ET vg-87

2025-08

GNTP +3,183 85%R

<b>企</b> 達強果	+56,785 <sub>₽</sub>	乳代効果

産乳成分 耐久性成分 +57 -91 疾病繁殖成分

GEE	BV	
33	牛群 425	頁 90%R
M	+1,178	
F	+71	+0.23%
SNF	+124	+0.21%

+64 +0.

元 質	101	
窄 乳 性	99	
生群能力	+0.85	65%R
必乳持続性	+0.59	85%R
本細胞スコア	2.00	75%R
喜熱 耐性	-0.32	40%R
子牛生存能力	+0.90	36%R

熱 +1.01 34%R ケトーシス +0.47 32%R

+161,947ฅ

乳房指数	+0.31
大きさ指数	-0.22
繁殖性指数	-1.66
疾病抵抗性指数	-0.11

	15 (1) 23 425 6 (122 2) 455	•
0%R	28牛群 37頭	79%R
	決定得点	+0.17
23%	体 貌 と 骨 格	+0.25
21%	肢 蹄	+0.19
24%	乳用強健性	+0.20
	乳 器	+0.14

				乳	뫎	+	-O. 1	
-	W	101		産子難産率	F	5%	64%	
	生	99		娘牛難産率			39%	
			65%R	産子死産率			51%	
			85%R	娘牛死產率			47%	
			75%R	未経産娘牛受胎率				
			40%R	初産娘牛受胎率				
			36%R	空胎日数				
•••••	••••							
3	<b>%</b>	-1.08	56%R	第四胃変位	+1.	56	35%	5
停;	带	-1.45	33%R	乳熱	-0.	24	36%	٥

## J-Sireから在群能力に長けたJC スター息牛!

- ★乳量・乳成分のスペシャリスト!
- ★中程度のサイズで機能的な体型は生涯生産性に貢献!
- ★相性の良い交配:モーグル系、ブツケム系、スーダン 系等の娘牛



娘: BRF ロゾリオ フルーテイ フタゴ R2.9.22生 母の父:マツカチエン 美瑛町(株) ベイリッチランドファーム 所有

形 負	-2 -	<b>1</b> 0 1	2	SBV
高き	低い		高い	0.68
胸の幅	狭い		広い	0.79
体の深さ	浅い		深い	0.71
肋の構造	欠〈		富む	0.78
B C S	痩 せ	+0(4	肥え	3.59
尻の角度	坐骨高	<b>+∮</b> 5	坐骨低	0.07
坐骨の幅	狭い		広い	0.34
後肢側望	直飛	- <b>9</b> 45	曲飛	2.64
後肢後望	飛節寄る		まっすぐ	0.86
蹄の角度	小さい	9.0	大きい	1.01
前乳房の付着	弱しい		強い	0.68
後乳房の高さ	低い		高い	0.26
後乳房の幅	狭い		広い	0.15
乳房の懸垂	弱しい		強い	1.14
乳房の深さ	深い		浅い	0.59
乳房の傾斜	後傾斜	- <mark>01</mark> 8	前傾斜	1.09
前乳頭の配置	外付	- <b>9</b> /	内付	0.48
後乳頭の配置	外 付35		内付	0.97
前乳頭の長さ	短い	<b>+1</b> 6	長い	0.82
体貌と骨格	低い		高い	0.37
肢 蹄	低い		高い	0.56
乳用強健性	低い		高い	0.35
乳 器	低い		高い	0.26
決定得点	低い		高い	0.36
娘牛表型平均 M1	2,288 F492 4.02	2% SNF1,076 8.3	76% P415 3.39	% T79.1

### ヤングサイア







ウインホープ ザイス WINHOPE ZAIS 個体識別番号1665310985 江別市 浜辺 一貴氏 繁殖 R5.8.31生 2024F

#### ピーク パワーハウス ET ピーク ホイールハウス ET ピーク ラルナカ ET リヒーン フルテス こ. ウインホープ ゼラス ET GP-80 301 4 2 9 5 M7 351 F331 4.5% P267 3.6% SNF669 9.1% コープ デューク エンデバー ET ウインホープ ゼアス ET vg-87 5.06才 2X 305 M11,790 F523 4.4% P402 3.4% SNF1,054 8.9% シーガルベイ シルバー ET ウインホーブ ジーター ET vg-89 7.05才 2X 305 M13,111 F531 4.1% P415 3.2% SNF1,122 8.6

# 泌乳能力に優れたヤングサイア

- ★パワーハウス × エンデバー × シルバー
- ★優れた乳量&乳成分率



曾祖母: ウインホープ ジーター ET VG-89 7.05才 365 M15,189 F620 4.1% P495 3.3% S1,315 8.7%

	形	質				-2	 1 (	)	1 2			SBV
高			ð	低	Ų١	П				高	U	2.63
胸	Ø	)	幅	狭	()	lŤ	 			広	۲١	1.58
体	の	深	さ	浅	ľ١	lŤ	 			深	Ľ١	0.91
肋	の	構	造	欠	<	Ħ	 			富	ŧ	2.79
В		)	S	痩	ŧ	ï	 	+04		肥	ž	2.68
一完	の	角	度	坐骨	高	T	 	+0.5		坐骨	低	1.52
坐	骨	の	幅	狭	···	lt	 			広	Ü١	1.17
後	肢	側	望.	直	飛	lt	 -015			曲	飛	1.27
後	肢	後	望	飛節	 寄る	ï	 			まっ	すぐ	2.37
諦	の	角	度	小台	١,	T	 6	0		大:	٤Ļ١	1.35
前	乳房	の付	着	弱	ï	ľ	 	·		強	ij	1.34
後	乳房	の高	٦. خ	低	Ü	Ħ	 			高	()	1.75
後	乳质	夏の	幅	狭	Ü	Ħ	 			広	()	2.15
乳	房₫	. 懸	垂	弱	···	Ħ	 			強	Ľ١	0.06
乳乳		り深	ð	深	Ü	Ħ	 			浅	()	1.37
乳乳	房の	) 傾	斜	後性	斜	Ħ	 - <b>91</b> 8			前作	斜	0.06
前	乳頭	の面	置	外	付	Ħ	 -04			内	付	1.33
後	乳頭	の面	置	外	付	į,				内	付	1.38
前	乳頭	の長	<u>ځ</u>	短	Ü	Ħ	 	+ <b>0</b> €		長	()	0.38
体	貌と	. 骨	格	低	۲١	Ħ				高	Ļ١	0.91
肢			歸	低	···	lt	 			高	Ü	0.28
	用引	健	性	低	Ü	Ħ	 			高	Ü	1.89
乳			器	低	١١	lt	 			高	()	1.55
決	定	得	点	低	(V		 			高	U	1.82

## 2025-08

GNTP +3,411 63%R

長命連種効果 +89,499m 乳代効果 +218,245m

		_	
乳成分	+514	乳房指数	+0.84
久性成分	+59	大きさ指数	+1.75
<b>病繁殖成分</b>	-66	繁殖性指数	-1.23
		疾病抵抗性指数	+0.61

GP/	4			疾病抵抗性指	EX.	+0.61
	70	0%R		5	1%	R
M	+1.62	1		決 定 得	占	+0.85
F		5 +0	34%	体貌と骨		+0.60
SNF		9 +0		肢	蹄	-0.09
P			.16%	乳用強健		+1.07
		0 10	. 1070	乳	器	
				子し	20	+0.84
気	質	102		産子難産率	4	1% 39%R
搾	乳性	101		娘牛難產率	3	3 <mark>%</mark> 10%R
在看	并能力	+1.58	28%R	産子死産率	E	30%R
泌罗	持続性	+2.03	49%R	娘牛死產率	1	1% 17%R
体細	胞スコア	2.17	28%R	未経産娘牛受胎率	54	<mark>1%</mark> 31%R
害多	热耐性	-0.32	8%R	初産娘牛受胎率	40	<mark>)%</mark> 20%R

子牛生存能力 +2.42 24%R 空胎日数 147 28%R 第四胃変位 +0.96 12%R 炎 +0.43 34%R 怡盤停滞 -0.67 11%R 熱 -0.34 19%R 褥 熱 +1.96 10%R ーシス +0.78 9%R