

D-823250 A2A2 AB

# グラディウス



KAX グラディウス EX-90  
KAX GLADIUS  
DEU123451708  
R1.7.15生

ガジボー ET  
 コーブ トロイ ゲイジ ET  
 Cハイブ ジョスーパー 2678 ET VG-87  
 KAX ドリアンナ ET VG-86  
 エンドコ スーパーヒーロー ET  
 KAX ドレノ ET VG-87  
 ビューホーム デー ミズリ ET  
 KAX ドラーガールノー ET VG-86

2025-08 ドイツ

R Z G **140**

N T P **+3,837**

## 高能力 & 長い生産寿命

- ★高い泌乳能力
- ★低い体細胞スコア
- ★斉一性のある娘牛
- ★高いNTP換算値 (国内1位相当)
- ★相性の良い交配：ドアマン系、ニアグラ系、マスター等の娘牛

生産利益指数	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	産牛の繁殖性	産牛の分娩	健康	ロボット持続性	
RZc	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZK <sub>m</sub>	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
2,255	145	105	114	123	98	100	108	-	113
98%	99%	99%	98%	94%	92%	99%	97%	-	98%



娘：SRS ブラックベリー

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高さ	低い								高い	103
肋の構造	弱								強	108
体の深さ	浅い								深い	100
強さ	弱い								強い	102
尻の角度	坐骨高								坐骨低	100
尻の幅	狭い								広い	89
後肢側望	直飛								曲飛	74
蹄の角度	小さい								大きい	108
飛節の質	軟								鮮明	99
後肢後望	前傾								平行	106
前肢肢勢	外向								内向	107
歩様	跛行								良好	107
後乳房の高さ	低い								高い	108
けん垂靱帯	弱い								強い	98
前乳頭の配置	外付								内付	113
後乳頭の配置	外付								内付	116
前乳房の付着	弱い								強い	103
乳房の傾斜	後傾								前傾	127
乳房の深さ	深い								浅い	102
乳頭の長さ	短い								長い	85

EBV

1,057牛群 5,869頭 98%R	498牛群 2,547頭 99%R
M +2,274kg	乳用性 117
F +91kg +0.01%	体 99
P +79kg +0.01%	肢蹄 103
	乳器 102

受胎能力 98 93%R  
 分娩後初回投精期間 80 98%R  
 搾乳速度 93 99%R  
 気質 106 85%R  
 飼料効率 99 45%R

産子分娩難易 94  
 娘牛分娩難易 102  
 産子死産率 93  
 娘牛死産率 99

D-811607 A2A2 AB

# ガムボア

性選別精液 D-811607X



カツク ホルスタインズ ガムボア ET  
KAACK HOLSTEINS GAMBOA ET  
DEU123031041  
H29.09.10生

ボルディ V ジムナスト ET  
 レティスマナー ドアズオープン ET VG-86  
 ボルディ ジャビアー アストレイ ET VG-85  
 カツク ホルスタインズ ドルジエ ET VG-85  
 ローパツハ  
 カツク ホルスタインズ デミユート ET VG-86  
 ゲツチ ジュリオ スーラン S ET  
 カツク ホルスタインズ ティアラダ ET VG-86

2025-08 ドイツ

R Z G **119**

N T P **+3,230**

## 高能力 & 好体型種雄牛

- ★高い泌乳能力
- ★アウトクロスブル
- ★抜群の乳器
- ★高いNTP換算値 (国内8位相当)
- ★相性の良い交配：モーグル系、スーパーサイア系、エピツク系、ボナム、ジョージア等の娘牛

生産利益指数	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	産牛の繁殖性	産牛の分娩	健康	ロボット持続性	
RZc	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZK <sub>m</sub>	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
755	123	119	107	100	96	84	104	-	106
99%	98%	99%	99%	96%	89%	97%	96%	-	99%



娘：ガムブラ

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高さ	低い								高い	103
肋の構造	弱								強	106
体の深さ	浅い								深い	101
強さ	弱い								強い	102
尻の角度	坐骨高								坐骨低	105
尻の幅	狭い								広い	120
後肢側望	直飛								曲飛	104
蹄の角度	小さい								大きい	97
飛節の質	軟								鮮明	98
後肢後望	前傾								平行	95
前肢肢勢	外向								内向	84
歩様	跛行								良好	101
後乳房の高さ	低い								高い	116
けん垂靱帯	弱い								強い	98
前乳頭の配置	外付								内付	108
後乳頭の配置	外付								内付	97
前乳房の付着	弱い								強い	116
乳房の傾斜	後傾								前傾	129
乳房の深さ	深い								浅い	117
乳頭の長さ	短い								長い	118

EBV

316牛群 1,655頭 99%R	105牛群 558頭 98%R
M +1,162kg	乳用性 106
F +39kg -0.06%	体 114
P +43kg +0.03%	肢蹄 98
	乳器 121

受胎能力 96 89%R  
 分娩後初回投精期間 97 96%R  
 搾乳速度 102 97%R  
 気質 95 67%R  
 飼料効率 94 46%R

産子分娩難易 105  
 娘牛分娩難易 94  
 産子死産率 103  
 娘牛死産率 80