



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PEAK FASTBALL DINANORTH  
 BOMAZ FASTBALL  
 ELM-J DINALEE

### GTPI 3202

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766500 aAa: 234165 DMS:  
 Data nascita: 07/10/2023 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1403</b>	Grasso lbs <b>119</b>	Grasso % <b>+0.24</b>	Proteina lbs <b>68</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>1076</b>	CM\$ <b>1095</b>	FM\$ <b>948</b>	GM\$ <b>1012</b>	DWP\$ <b>1251</b>
Efficienza Alimentare <b>304</b>	RFI <b>-99</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>6</b>	Efficienza Metano <b>108</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 111

Vita produttiva	<b>4.8</b>	Immunità vitelli	<b>108</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.1</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.7%</b> 58% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>2.76</b>	Struttura	<b>0.61</b>
Mammella	<b>2.74</b>	Caratteri da Latte	<b>1.67</b>
Arti e Piedi	<b>1.22</b>		

Statura		Alta	<b>+1.88</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.10</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.25</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.04</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.06</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.44</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.46</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.62</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.97</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.47</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.79</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+3.97</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.92</b>
Legamento		Forte	<b>+1.96</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.84</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.84</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.08</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+2.24</b>

-2 -1 0 1 2