



HAH IWANKA  
DAM



HAH IWANKA  
DAM



PROGENESIS ANAHITA  
HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU  
BOLDI V GYMNAST  
WHO INKI VG-87-4YR-DEU  
ZAHBULLS 1STCLASS  
INDIANA VG-89-4YR-DEU

**GTPI 2624**

MWT 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM125615173 aAa: DMS:  
Data nascita: 09/12/2024 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>-51</b>	Grasso lbs <b>11</b>	Grasso % <b>+0.05</b>	Proteina lbs <b>1</b>	Proteina % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>-80</b>	CM\$ <b>-75</b>	FM\$ <b>-91</b>	GM\$ <b>-113</b>	DWP\$ <b>-26</b>
Efficienza Alimentare <b>-27</b>	RFI <b>40</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-383</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	Velocità di mungitura <b>6.84</b>

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **99**

Vita produttiva	<b>0.1</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.5</b>
Fertilità Figlie	<b>0.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.8</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 58% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>4.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.1%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.64</b>	Struttura	<b>2.11</b>
Mammella	<b>1.37</b>	Caratteri da Latte	<b>0.06</b>
Arti e Piedi	<b>0.79</b>		

Statura		Alta	<b>+1.44</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.72</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.26</b>
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	<b>-0.46</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.78</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.30</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.94</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+1.09</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.36</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.02</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.04</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.10</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.57</b>
Legamento		Forte	<b>+0.73</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.97</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-0.05</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+1.54</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.01</b>