



PEAK JARVIS  
 DUDOC ZAREK AVEUGLE P GP-82-3YR-CAN  
 PEAK ZAREK  
 DUDOC ROBSON MYOPIE P GP-83-2YR-CAN  
 BOMAZ ROBSON  
 DUDOC DOZER MYOCARDE P VG-88-4YR-CAN 1\*

### GTPI 2964

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

Reg. #: HOCANM121397818 aAa: 234156 DMS: 561,126  
 Data nascita: 07/10/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1004</b>	Grasso lbs <b>98</b>			Grasso % <b>+0.22</b>	Proteina lbs <b>59</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>913</b>	CM\$ <b>932</b>			FM\$ <b>773</b>	GM\$ <b>840</b>	DWP\$ <b>1078</b>
Efficienza Alimentare <b>253</b>	RFI <b>25</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-14</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 104	
Vita produttiva	<b>4.1</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.84</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.2</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.1%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.4%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	<b>1.56</b>			Struttura		<b>-0.07</b>
Mammella	<b>1.72</b>			Caratteri da Latte		<b>0.12</b>
Arti e Piedi	<b>0.84</b>					

