



PROGENESIS POPROCK  
 LARENWOOD RANGERRE CRAZY 1228 GP-83-2YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114 VG-85-2YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 LARENWOOD RANDALL CRAZY 907 EX-90-2E-CAN

### GTPI 2958

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

Reg. #: HOCANM14766922 aAa: 231465 DMS:  
 Data nascita: 01/02/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 79% Att.			CDCB-G / 04-25	
Latte lbs <b>183</b>	Grasso lbs <b>47</b>	Grasso % <b>+0.15</b>	Proteina lbs <b>12</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>451</b>	CM\$ <b>465</b>	FM\$ <b>421</b>	GM\$ <b>426</b>	DWP\$ <b>444</b>
Efficienza Alimentare <b>112</b>	RFI <b>-83</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>29</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	

### TRATTI GESTIONALI

		Immunity 106
Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli <b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.75</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.3</b>	Tasso Concepimento Manze <b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.2</b>	Facilità al parto <b>2.3%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.5%</b> 56% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.1</b>	Vitalità vitelli <b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie <b>3.9%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.		HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	<b>1.73</b>	Struttura <b>0.33</b>
Mammella	<b>1.17</b>	Caratteri da Latte <b>1.30</b>
Arti e Piedi	<b>0.49</b>	



LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114  
 GRANDDAM