



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 GAJC FRANCIA PURSUIT FILIPINA T/E  
 PINE-TREE-I PURSUIT  
 GAJC FILIPINA FORTUNE HOLOCRON  
 PROGENESIS FORTUNE  
 PROGENESIS JEDI HOLOCRON

### GTPI 2947

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM16043215 aAa: DMS:  
 Data nascita: 04/16/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Alliev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs <b>995</b>	Grasso lbs <b>41</b>			Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>39</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>407</b>	CM\$ <b>423</b>			FM\$ <b>372</b>	GM\$ <b>358</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>137</b>	RFI <b>82</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-39</b>	Efficienza Metano	Velocità di mungitura <b>7.20</b>

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **103**

Vita produttiva	<b>1.7</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.85</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.4</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>3.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>2.8%</b>

### MORFOLOGIA

G Alliev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.05</b>	Struttura	<b>-0.25</b>
Mammella	<b>0.95</b>	Caratteri da Latte	<b>0.57</b>
Arti e Piedi	<b>0.38</b>		

Statura			Alta	<b>+0.27</b>
Forza-Vigore			Forte	<b>+0.17</b>
Profondità			Profondo	<b>+0.44</b>
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	<b>+1.15</b>
Angolo Groppa			Spiovente	<b>+0.48</b>
Groppa larghezza			Larga	<b>+0.40</b>
Arti post. Vista lat.			Stangati	<b>-0.45</b>
Arti post. Vista post.			In appiombato	<b>+0.52</b>
Angolo del Piede			Alto	<b>+0.77</b>
Mobilità			Desiderabile	<b>+0.36</b>
Mammella Anteriore			Forte	<b>+0.80</b>
Mamm. Post. Altezza			Alta	<b>+1.66</b>
Mamm. Post. Larghezza			Larga	<b>+1.37</b>
Legamento			Forte	<b>+0.62</b>
Profondità Mammella			Alta	<b>+0.28</b>
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	<b>+0.10</b>
Capezzoli lunghezza			Lunghi	<b>+0.70</b>
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	<b>+0.57</b>



PROGENESIS JEDI HOLOCRON  
THIRD DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON  
THIRD DAM