

ANAFIBJ - Tori Provati - 5 Ottobre 2022

<b>DOC</b>	US003132417775		
WOODCREST KING DOC	<b>G 54K</b>		
<b>G PFT 3.606</b>	<b>Rk%95</b>	<b>Att. 99</b>	Figlie 15985 All. 4.152
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controllati 1°L.	Figlie > 120gg	
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
Nascita	01-11-2015	Data Prima Fec.	11-09-2017
D.1 Pub.	01-04-2021	Data Ult. Fec.	30-09-2022
Data Calcolo	01-08-2022	Tot.Fecondazioni	22328
		Nascite L.G.	4513
Centro F.A.	COSAPAM-MI		

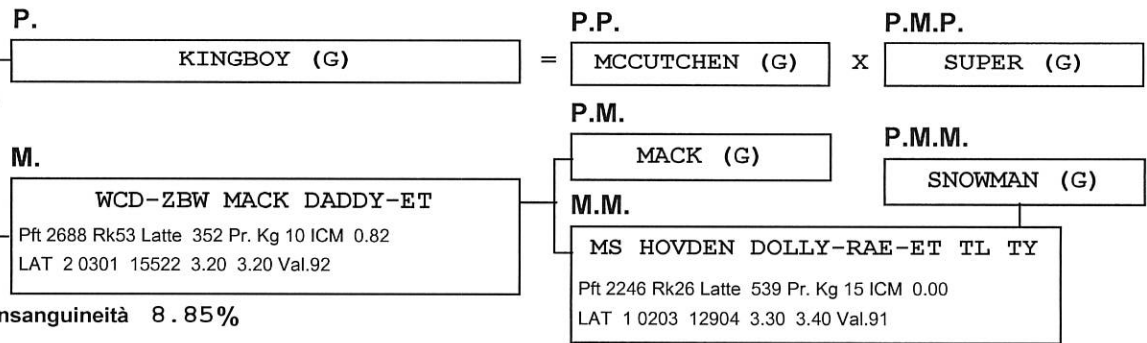
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US	Kg 1246	57	50	410 Att.% 99
n° paesi 15	%	0.07	0.07	
	CR +/- 63	2	2	<b>K-Cas BB</b>

<b>Tipo</b>	<b>2.72</b>	<b>Att.% 97</b>	Figlie <b>8391</b>	All. <b>2534</b>
<b>ICM</b>	<b>2.00</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>3.99</b>	<b>Att.% 94</b>	Figlie <b>8391</b>	All. <b>2534</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>99</b>	<b>Att.% 98</b>	Parti <b>45048</b>	All. <b>4854</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>115</b>	<b>Att.% 88</b>	Figlie <b>6949</b>	All. <b>1985</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 96</b>	Figlie <b>3011</b>	All. <b>1165</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>97</b>	<b>Att.% 98</b>	Figlie <b>15769</b>	T.D. <b>0</b>
<b>Longevità</b>	<b>108</b>	<b>Att.% 78</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 89</b>	Figlie <b>3170</b>	All. <b>10860</b>
<b>BCS</b>	<b>90</b>	<b>Att.% 97</b>	Figlie <b>8071</b>	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte					
Grasso Kg					
Proteine Kg					
Grasso %					
Proteine %					
Cellule Somatiche					
Figlie					
Persistenza					
Peso Figlie %					
% controllati					
N.Medio Contr./lat.					

<b>% Figlie Latt.&gt;120gg</b>	<b>0</b>	<b>% Latt. &gt; 240 gg</b>	<b>0</b>
<b>Lung.Media Latt.</b>	<b>0</b>	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	<b>0</b>
Data Calcolo	01-08-2022	Data Stampa	18-10-2022



Consanguineità 8.85%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**

US 01-08-2022

