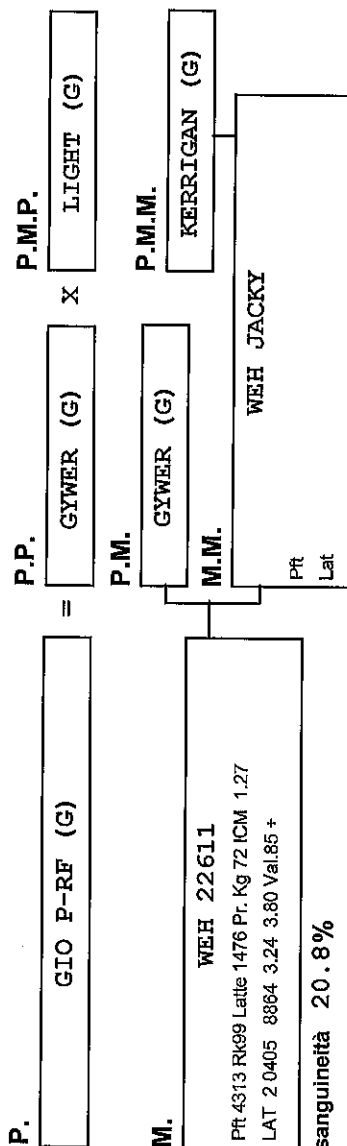


<b>KING RED P</b>	IT001991441926	<b>G 54K</b>
BAS FARM INSEME KING RED P ET		
<b>G PFT 4.908</b>	<b>Rk%99 Att. 75</b>	<b>Figlie 0 All. 0</b>
Persistenza n°controlli	107	Indice Maturità Figlie > 120gg % controllii 1°L.
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>	
Nascita	04-10-2021	Data Prima Fec. 10-09-2022
D.1 Pub.	-	Data Ult. Fec. 23-02-2024
Data Calcolo	01-12-2023	Tot.Fecondazioni 6890
Centro F.A.	ITALIAN GENETICS	Nascite I.G. 1021

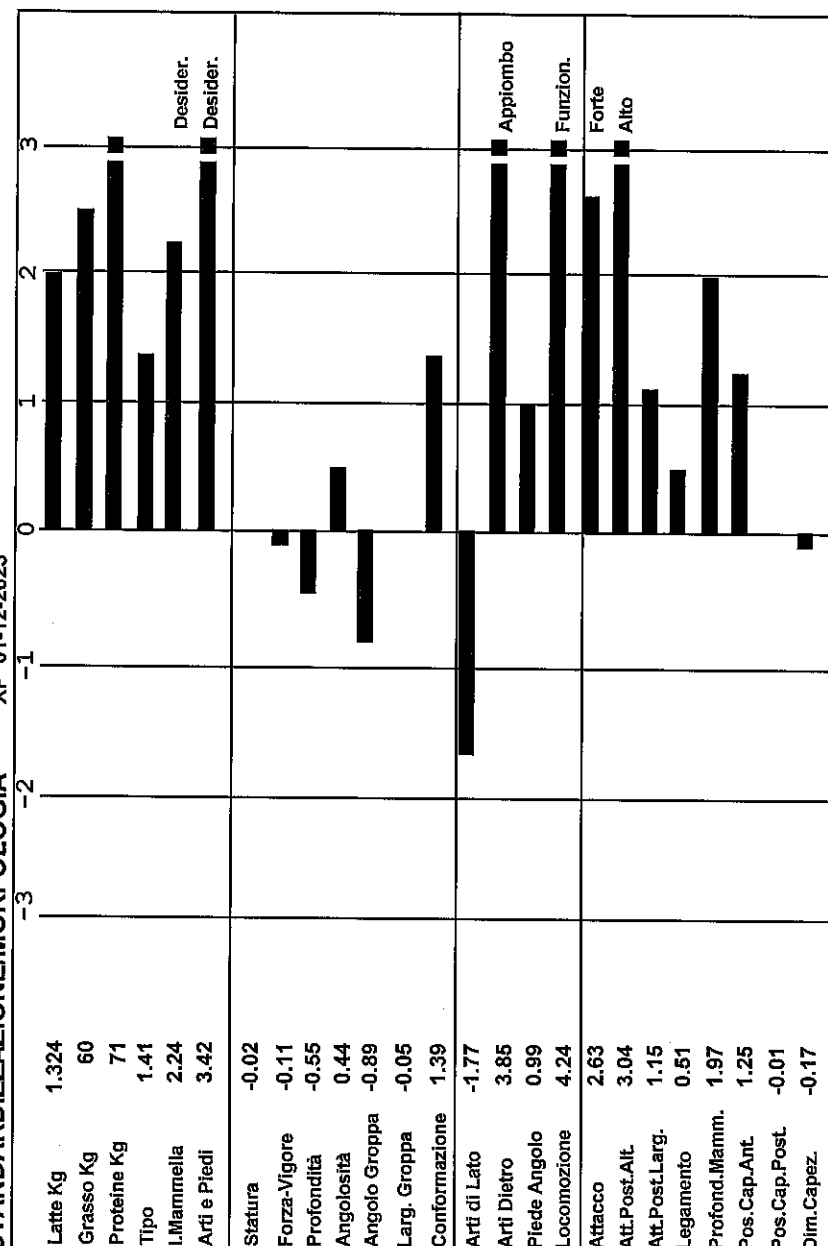
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1324	60	71	*** Att.% 75
n° paesi	0	CR +/-	315	10
			<b>K-Cas AA</b>	
<b>Tipo</b>	1.41	Att.% 69	Figlie	All.
<b>ICM</b>	2.24			
<b>Arti/Piedi</b>	3.42	Att.% 67	Figlie	All.
<b>Facilità Parto Toro</b>	107	Att.% 71	Parti	54
<b>Facilità Parto Figlie</b>	106	Att.% 58	Figlie	
<b>Velocità Di Mungitura</b>	97	Att.% 74	Figlie	
<b>Cellule Somatiche</b>	109	Att.% 73	Figlie	
<b>Longevità</b>	116	Att.% 59	Figlie	T.D. %Fig. El. 0
<b>Fertilità Figlie</b>	112	Att.% 74	Figlie	All.
<b>BCS</b>	101	Att.% 78	Figlie	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>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>Persistenza</b>					
<b>Peso Figlie %</b>					
<b>% controllii</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>% Figlie Latte.&gt;120gg</b>	0	<b>% Latte. &gt; 240 gg</b>	0		
<b>Lung.Media Latte.</b>	0	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	0		
<b>Data Calcolo</b>	01-12-2023	<b>Data Stampa</b>	07-03-2024		



Consanguineità 20.8%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** XP 01-12-2023



Facilità Parto Toro	107
Facilità Parto Figlie	106
Velocità Di Mungitura	97
Cellule Somatiche	109
Longevità	116
Fertilità Figlie	112