

ANAFIBJ - Tori Provati - 15 Gennaio 2024

<b>HARDY</b>	US003229290791				
SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET	<b>G 54K</b>				
<b>G PFT 4.074</b>	<b>Rk%91</b>	<b>Att. 75</b>	Figlie 0	All. 0	
Persistenza n°controlli	103	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg		

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>				
<b>Nascita</b>	10-03-2021	Data Prima Fec.	23-06-2022		
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	22-12-2023		
<b>Data Calcolo</b>	01-12-2023	Tot.Fecondazioni	3142		
		Nascite L.G.	331		
<b>Centro F.A.</b>	<b>COSAPAM-MI</b>				

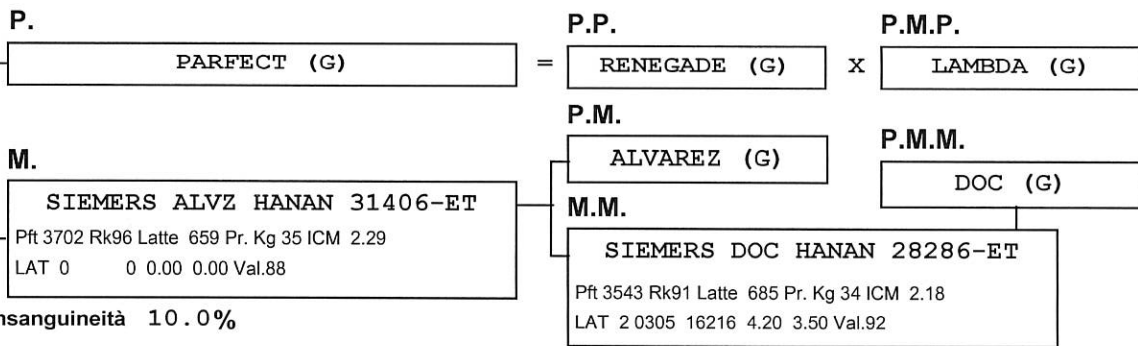
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>	
XP Kg	<b>859</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>578</b>	<b>Att.% 75</b>
n° paesi	<b>0</b>	<b>0.30</b>	<b>0.18</b>		
CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>K-Cas</b>	<b>BB</b>

<b>Tipo</b>	<b>2.57</b>	<b>Att.% 69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>3.06</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>3.51</b>	<b>Att.% 67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 71</b>	Parti <b>268</b>	All.	<b>52</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 58</b>	Figlie	All.	
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>99</b>	<b>Att.% 74</b>	Figlie	All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 73</b>	Figlie	T.D.	<b>0</b>
<b>Longevità</b>	<b>111</b>	<b>Att.% 59</b>	Figlie	%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 74</b>	Figlie	All.	
<b>BCS</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 78</b>	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>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					

<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>
<b>Data Calcolo</b>	01-12-2023	<b>Data Stampa</b>	13-02-2024



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

