

Report genetico toro : IT003990162540 PG (Toro Genomico Italiano)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
IT003990162540	ROSS. INSEME ZUSMAN ET	ZUSMAN	15-02-2022

Kcas AA, Betalatt BB, Betacas A2A2, Red , Brachy TY, Cvm TV, HH1 F, HH2 F, HH3 F, HH4 F, HH5 F, HH6 F, HH7 F

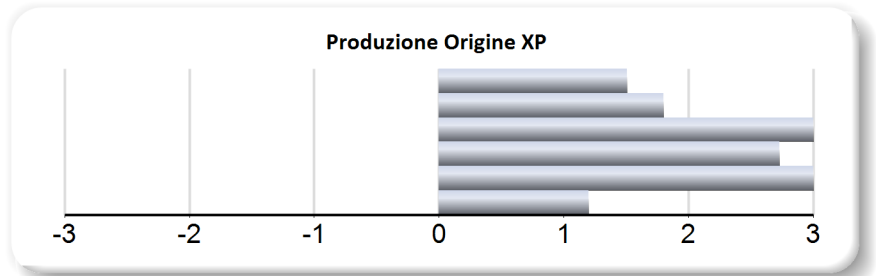
[Indici genetici](#) [Altre Info](#) **Legenda : F = Non portatore , C = Portatore**

Padre US003149236600 CAPTIVATING	Madre CA000013438631 CLAYNOOK ZEETA PURSUIT	Nonno materno CA000012857690 PURSUIT
--	---	--

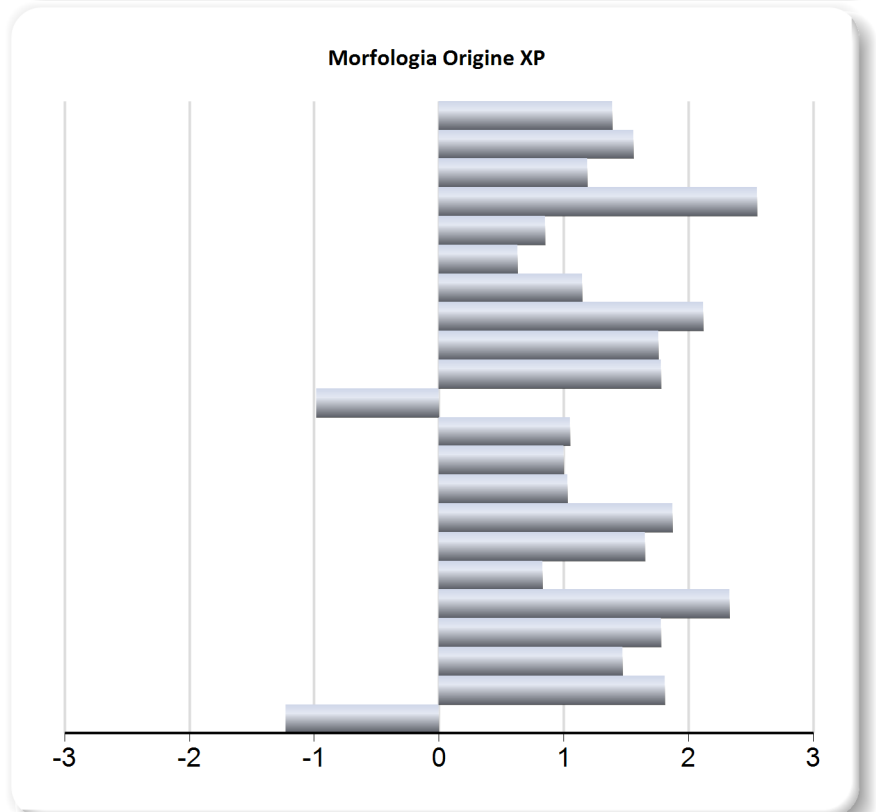
Centro F.A. ITALIAN GENETICS	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-08-2024
------------------------------	---------------	----------------------	------------

gPft	4625	IES €	924	ICS-PR €	721
Rank	97	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	98
Allevamenti	0	Figlie	0	Att.	75

Indice	Valore	Attendibilità
Latte	950	
Grasso %	0,36	
Grasso Kg.	73	
Proteine %	0,30	
Proteine Kg.	67	
Indice Qualità Casearia	106	



Tipo	Valore	Attendibilità
Icm	1,39	69
Arti e Piedi	1,56	69
Arti e Piedi	1,19	67
Statura	2,55	
Forza-Vigore	0,85	
Profondita'	0,63	
Angolosita'	1,15	
Angolo groppa	2,12	
Larghezza groppa	1,76	
Conformazione	1,78	
Arti di lato	-0,98	
Arti di di dietro	1,05	
Angolo piede	1,00	
Locomozione	1,03	
Attacco anteriore	1,87	
Altezza attacco posteriore	1,65	
Larghezza attacco posteriore	0,83	
Legamento	2,33	
Profondita' mammella	1,78	
Posizione capezzoli anteriori	1,47	
Posizione capezzoli posteriori	1,81	
Dimensione capezzoli	-1,23	



Cellule somatiche	100	73
Salute Mammella	102	66
Longevità	113	59
Fertilità	106	78
Indice Parto Aggregato diretto	104	69
Indice Parto Aggregato materno	106	58
BCS	94	78
Eff. Alimentare Indiretta	101	66
Tolleranza al caldo - IHT	105	67
Vel. mungitura	112	74
Indice Mungitura Automatizzata	104	
Indice benessere	104	70
Fertilità seme toro		

