

Report genetico toro : DE001504745722 IG (Toro Genomico Estero)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
DE001504745722	GP-NEXI	GP-NEXI	26-10-2021

Kcas AB, Betalatt AA, Betacas A2A2, HCD CF, HH1 F, HH2 F, HH3 F, HH4 F, HH5 F, HH6 F, HH7 F

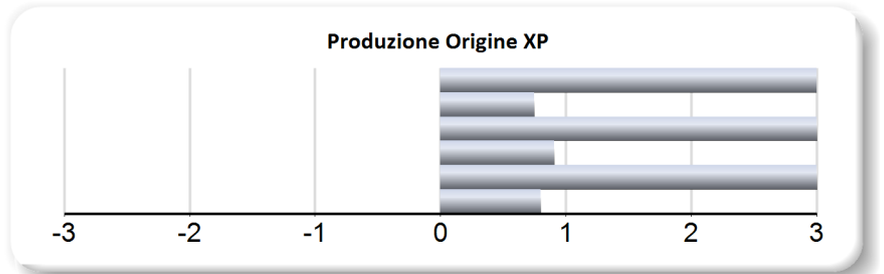
[Indici genetici](#) [Altre Info](#) **Legenda : F = Non portatore , C = Portatore**

Padre CA000013483346	NEXUS	Madre DE001501137610	SL AISHA	Nonno materno DE000770601887	RAFTING
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	----------	--	---------

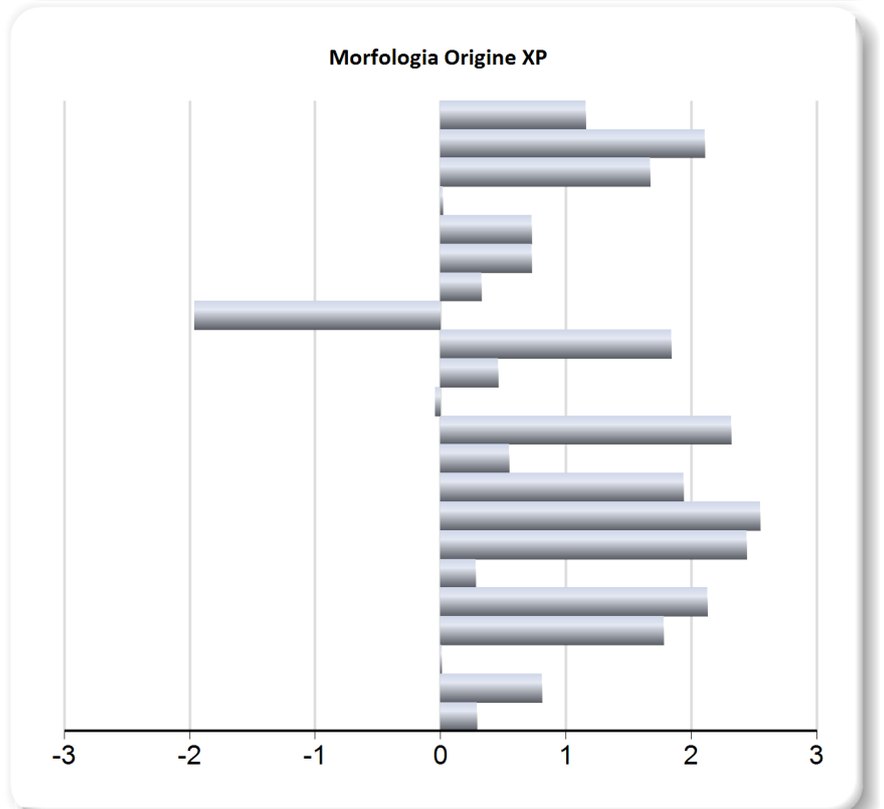
Centro F.A.	GPLUS - BG	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-08-2024
-------------	------------	---------------	----------------------	------------

gPft	4555	IES €	901	ICS-PR €	739
Rank	96	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	104
Allevamenti	0	Figlie	0	Att.	75

Indice	Valore	Attendibilità
Latte	1929	
Grasso %	0,15	
Grasso Kg.	84	
Proteine %	0,10	
Proteine Kg.	72	
Indice Qualità Casearia	104	



Tipo	Valore	Attendibilità
Icm	2,11	69
Arti e Piedi	1,67	67
Statura	0,02	
Forza-Vigore	0,73	
Profondita'	0,73	
Angolosita'	0,33	
Angolo groppa	-1,96	
Larghezza groppa	1,84	
Conformazione	0,46	
Arti di lato	-0,04	
Arti di di dietro	2,32	
Angolo piede	0,55	
Locomozione	1,94	
Attacco anteriore	2,55	
Altezza attacco posteriore	2,44	
Larghezza attacco posteriore	0,28	
Legamento	2,13	
Profondita' mammella	1,78	
Posizione capezzoli anteriori	0,01	
Posizione capezzoli posteriori	0,81	
Dimensione capezzoli	0,29	



Cellule somatiche	102	73
Salute Mammella	101	66
Longevità	108	59
Fertilità	103	78
Indice Parto Aggregato diretto	105	69
Indice Parto Aggregato materno	103	58
BCS	99	78
Eff. Alimentare Indiretta	104	66
Tolleranza al caldo - IHT	107	67
Vel. mungitura	103	74
Indice Mungitura Automatizzata	107	
Indice benessere	103	70
Fertilità seme toro		

