

Report genetico toro : DE001504745722 IG (Toro Genomico Estero)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
<a href="#">DE001504745722</a>	GP-NEXI	GP-NEXI	26-10-2021

Kcas AB, Betalatt AA, Betacas A2A2, HCD CF, Blad TL, MuleFoot TM, HH1 F, HH2 F, HH3 F, HH4 F, HH5 F, HH6 F

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

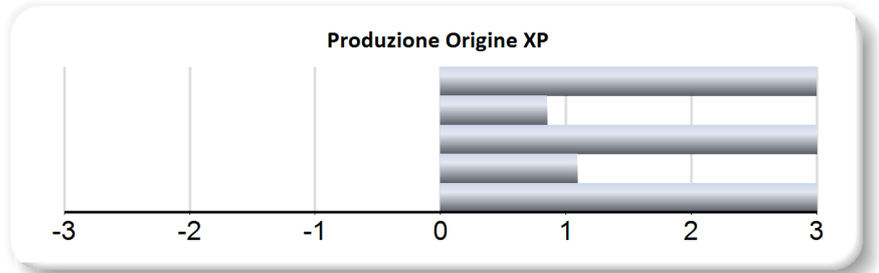
Padre <a href="#">CA000013483346</a>	NEXUS	Madre <a href="#">DE001501137610</a>	SL AISHA	Nonno materno <a href="#">DE000770601887</a>	RAFTING
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	----------	--	---------

Centro F.A.	GPLUS - BG	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-12-2023
-------------	------------	---------------	----------------------	------------

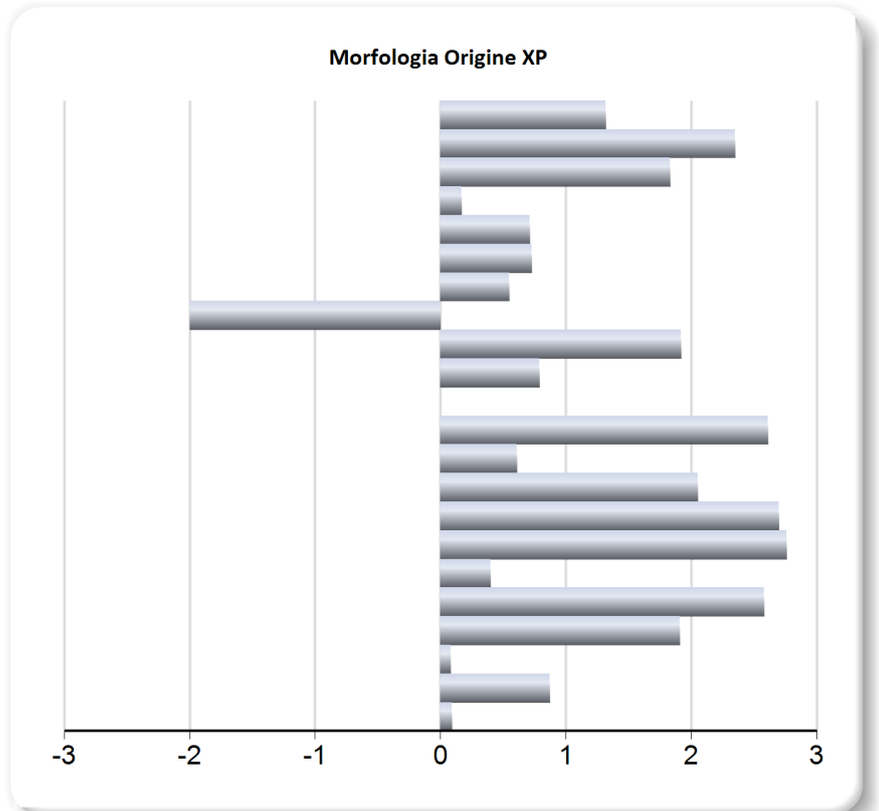
gPft	4390	IES €	966	ICS-PR €	745
Rank	98	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	103
Allevamenti	0	Figlie	0	Att.	75

Indice	Valore	Attendibilità
--------	--------	---------------

Latte	2043
Grasso %	0,17
Grasso Kg.	91
Proteine %	0,12
Proteine Kg.	79



Tipo	1,32	69
Icm	2,35	69
Arti e Piedi	1,83	67
Statura	0,17	
Forza-Vigore	0,71	
Profondita'	0,73	
Angolosita'	0,55	
Angolo groppa	-2,00	
Larghezza groppa	1,92	
Conformazione	0,79	
Arti di lato	0,00	
Arti di di dietro	2,61	
Angolo piede	0,61	
Locomozione	2,05	
Attacco anteriore	2,70	
Altezza attacco posteriore	2,76	
Larghezza attacco posteriore	0,40	
Legamento	2,58	
Profondita' mammella	1,91	
Posizione capezzoli anteriori	0,08	
Posizione capezzoli posteriori	0,87	
Dimensione capezzoli	0,09	



Cellule somatiche	102	73
Salute Mammella	99	66
Longevità	109	59
Fertilità	102	74
Indice Parto Aggregato diretto	103	69
Indice Parto Aggregato materno	104	58
BCS	98	78
Eff. Alimentare Indiretta	102	64
Tolleranza al caldo	108	63
Vel. mungitura	100	74
Indice Mungitura Automatizzata	106	
Indice benessere	102	68
Fertilità seme toro		

