

**Report genetico toro : IT016990997716 IG (Toro Genomico Estero)**

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
<a href="#">IT016990997716</a>	GPLUS GP-ASTRONAUT	GP-ASTRONAUT	14-07-2023

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

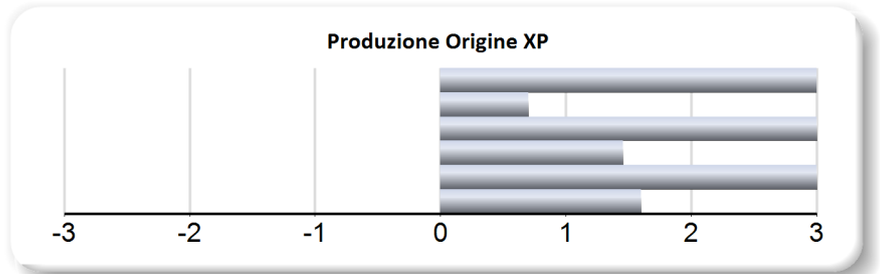
[Indici genetici](#) [Altre Info](#) **Legenda : F = Non portatore , C = Portatore**

Padre <a href="#">DE000541386846</a>	ASCARI	Madre <a href="#">DE000771123303</a>	GPLUS NH MONCLEUR	Nonno materno <a href="#">DE000123451708</a>	GLADIUS
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	-------------------	--	---------

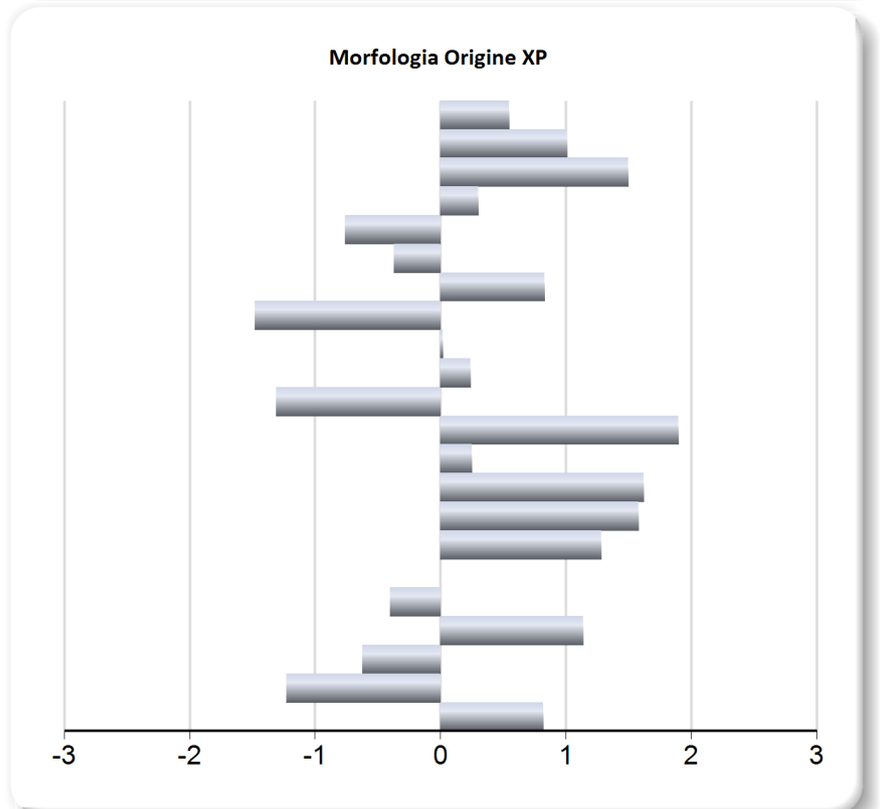
Centro F.A.	GPLUS - BG	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-08-2024
-------------	------------	---------------	----------------------	------------

gPft	4990	IES €	1242	ICS-PR €	1250
Rank	99	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	102
Allevamenti	0	Figlie	0	Att.	75

Indice	Valore	Attendibilità
Latte	2252	
Grasso %	0,14	
Grasso Kg.	99	
Proteine %	0,16	
Proteine Kg.	95	
Indice Qualità Casearia	108	



Tipo	0,55	69
Icm	1,01	69
Arti e Piedi	1,50	67
Statura	0,30	
Forza-Vigore	-0,76	
Profondita'	-0,37	
Angolosita'	0,83	
Angolo groppa	-1,48	
Larghezza groppa	0,02	
Conformazione	0,24	
Arti di lato	-1,31	
Arti di di dietro	1,90	
Angolo piede	0,25	
Locomozione	1,62	
Attacco anteriore	1,58	
Altezza attacco posteriore	1,28	
Larghezza attacco posteriore	0,00	
Legamento	-0,40	
Profondita' mammella	1,14	
Posizione capezzoli anteriori	-0,62	
Posizione capezzoli posteriori	-1,23	
Dimensione capezzoli	0,82	



Cellule somatiche	104	73
Salute Mammella	104	66
Longevità	114	59
Fertilità	105	78
Indice Parto Aggregato diretto	106	69
Indice Parto Aggregato materno	105	58
BCS	96	78
Eff. Alimentare Indiretta	104	66
Tolleranza al caldo - IHT	103	67
Vel. mungitura	104	74
Indice Mungitura Automatizzata	109	
Indice benessere	105	70
Fertilità seme toro		

