

Report genetico toro : DE001406512921 IG (Toro Genomico Estero)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
DE001406512921	DGF CROCODILE	CROCODILE	16-03-2022

Kcas AB, Betacas A2A2, HMW WF, HCD CF, HH1 F, HH2 F, HH3 F, HH4 F, HH5 F, HH6 F, HH7 F

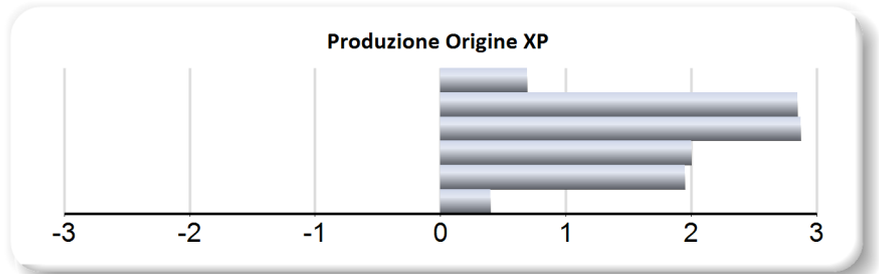
[Indici genetici](#) [Altre Info](#) Legenda : F = Non portatore , C = Portatore

Padre US003147118734 CAPTAIN	Madre FR005357953866 DGF CLEM	Nonno materno US000074345956 CHARL
--	---	--

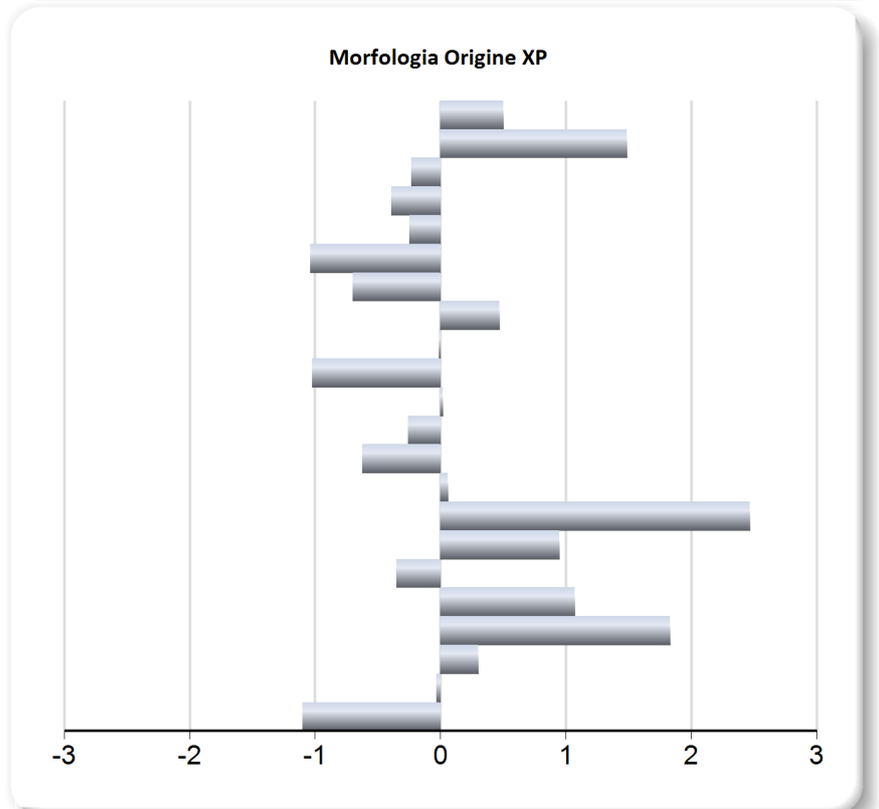
Centro F.A.	INSEME	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-08-2024
-------------	--------	---------------	----------------------	------------

gPft	4529	IES €	1003	ICS-PR €	904
Rank	96	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	103
Allevamenti	0	Figlie	0	Att.	75

Indice	Valore	Attendibilità
Latte	436	
Grasso %	0,57	
Grasso Kg.	69	
Proteine %	0,22	
Proteine Kg.	39	
Indice Qualità Casearia	102	



Tipo	0,50	69
Icm	1,49	69
Arti e Piedi	-0,23	67
Statura	-0,39	
Forza-Vigore	-0,25	
Profondita'	-1,04	
Angolosita'	-0,70	
Angolo groppa	0,47	
Larghezza groppa	-0,01	
Conformazione	-1,02	
Arti di lato	0,02	
Arti di di dietro	-0,26	
Angolo piede	-0,62	
Locomozione	0,06	
Attacco anteriore	2,47	
Altezza attacco posteriore	0,95	
Larghezza attacco posteriore	-0,35	
Legamento	1,07	
Profondita' mammella	1,83	
Posizione capezzoli anteriori	0,30	
Posizione capezzoli posteriori	-0,03	
Dimensione capezzoli	-1,10	



Cellule somatiche	112	73
Salute Mammella	109	66
Longevità	115	59
Fertilità	111	78
Indice Parto Aggregato diretto	104	69
Indice Parto Aggregato materno	104	58
BCS	104	78
Eff. Alimentare Indiretta	100	66
Tolleranza al caldo - IHT	112	67
Vel. mungitura	104	74
Indice Mungitura Automatizzata	106	
Indice benessere	109	70
Fertilità seme toro		

