

Nome FIVW3123SOSS	Programa NATURA	PRODUTO (ID) FIVW3123SOSS	FR 3/8NE
PAI (APEL) NAVAJO	MAE (ID) TEU1021SOSS	AVO MAT (APEL) LONQUIMAY	NASCIMENTO 16/10/2023
Sx M	%ZebuG 34.35	Gen Sim	Pel P
PelG ED/ED	ChiG PcPc	TE/FIV Nao	Racial 5
Tam 3	Pelo 2	Umb 2	

☆ Índices

DECAS



Índice D PER AC Q

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

FINAL	5.60	3	23	0.66	g														
DESMAMA	7.60	2	19	0.67	g														
CARCACA	6.79	1	10	0.56	g														
ULTRASSOM	11.42	1	2	0.67	g														
ADAPTACAO	-1.18	6	58	0.41	g														

DEPs

DECAS



DEP D PER AC Q

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PN	-0.94	1	4	0.67	g														
D GEST	-0.54	4	37	0.44	g														
GND	0.47	5	43	0.67	g														
D160	0.91	5	43	0.67	g														
C DESM	0.10	2	18	0.66	g														
P DESM	0.19	1	5	0.66	g														
M DESM	0.14	2	12	0.66	g														
U DESM	0.00	6	51	0.72	g														
T DESM	0.14	1	7	0.65	g														
Pm DESM	0.03	8	71	0.65	g														
GDS	-1.74	9	83	0.66	g														
D240	-12.72	8	76	0.66	g														
GNF	-1.27	7	64	0.66	g														
D400	-11.81	8	72	0.66	g														
C SOBR	0.07	3	29	0.65	g														
P SOBR	0.20	1	6	0.65	g														
M SOBR	0.15	2	12	0.65	g														
U SOBR	0.01	5	47	0.71	g														
T SOBR	0.08	3	26	0.67	g														
Pm SOBR	-0.02	4	36	0.65	g														
ECTO	0.11	6	60	0.41	g														
TEMP	0.01	6	59	0.47	g														
PE/I	0.61	1	5	0.67	g														
AOL	0.54	3	30	0.56	g														
EGS	0.15	1	5	0.56	g														
EP8	0.30	1	2	0.56	g														
GIM	0.11	2	15	0.55	g														
RACIAL	0.21	1	4	0.67	g														
IPPP	1.37	7	63	0.46	g														
IPP	2.11	7	66	0.46	g														
PP18	0.01	5	47	0.39	g														
PP24	-0.02	6	59	0.39	g														
CAR	-0.08	1	8	0.31	g														



Avaliação genética NATURA, dados acima se referem a atualização feita em 16/05/2026.

Copyright © 1991-2026 GenSys.com.br — Todos os direitos reservados.