

☆ Índices					DECAS										
Índice	D	PER	AC	Q	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
FINAL	14.64	1	2	0.62	g										
DESMAMA	21.59	1	1	0.64	g										
CARCACA	11.31	1	2	0.47	g										
ADAPTACAO	7.51	2	14	0.35	g										

DEPs					DECAS										
DEP	D	PER	AC	Q	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
PN	0.49	9	83	0.64	g										
D GEST	-0.30	5	43	0.46	g										
GND	5.52	1	1	0.64	g										
D160	10.72	1	2	0.64	g										
C DESM	0.21	1	3	0.63	g										
P DESM	0.26	1	1	0.63	g										
M DESM	0.22	1	3	0.63	g										
T DESM	0.07	3	23	0.62	g										
Pm DESM	-0.09	1	5	0.62	g										
GDS	1.79	2	17	0.62	g										
D240	13.13	3	24	0.62	g										
GNF	7.31	1	2	0.62	g										
D400	23.86	2	13	0.62	g										
C SOBR	0.14	2	12	0.63	g										
P SOBR	0.16	1	10	0.63	g										
M SOBR	0.15	2	12	0.63	g										
T SOBR	0.04	4	39	0.64	g										
Pm SOBR	-0.06	2	14	0.61	g										
ECTO	-0.29	3	28	0.35	g										
TEMP	0.02	8	74	0.38	g										
PE/I	-0.14	7	66	0.64	g										
AOL	1.13	2	13	0.47	g										
EGS	0.12	1	9	0.47	g										
EP8	0.14	2	16	0.47	g										
GIM	0.00	5	50	0.47	g										
RACIAL	0.05	4	34	0.64	g										
IPPP	2.43	8	71	0.41	g										
IPP	3.70	8	77	0.42	g										
PP18	0.00	5	51	0.39	g										
PP24	0.01	5	48	0.39	g										
CAR	-0.02	4	38	0.43	g										



Avaliação genética NATURA, dados acima se referem a atualização feita em 18/09/2025.
 Copyright © 1991-2025 GenSys.com.br – Todos os direitos reservados.