

MEJORES SEMENTALES PROLIFICIDAD 2018.xlsx

Nº	NIE	TATUAJE	CROTAL	TATPADRE	TATMADRE	F NACIM	SEXO	GAN	GENOTIPO	RIESGO	MANEJO	ADN DICTAMEN	VGPROLIF	RAPVGPROLIF
1	10040000724010012686031	AE14001	02	NA10010	AE08030	21/01/2014	1	AE	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,067	0,50
2	10040000724010000185296	AI12292	263	LM07004	RR06064	20/12/2011	1	RR	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,000	0,54
3	10040000724010003040112	AK10187	01105		XP08021	11/05/2010	1	ANC	ARR/ARR	R1		COMPATIBLE	0,115	0,69
4	10040000724010012522957	AK13600	29245	AK10102		26/01/2013	1	XP	ARR/ARQ	R3	MAD	NO MADRE	0,044	0,54
5	10040000724010000254170	AK13604	431	JF09001	AK09229	14/01/2013	1	ANC	ARR/AHQ	R2	IA	COMPATIBLE	0,021	0,60
6	10040000724010012635339	AK14128	544	Z11126	AK11137	17/12/2013	1	XP	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,002	0,59
7	10040000724010017222781	AK18614	377	NA10010	XP14022	30/04/2018	1	XP	ARR/ARR	R1	IA		0,039	0,53
8	10040000724010000494895	AT11008	01251	AT07248	AT08188	01/01/2011	1	ANC	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,017	0,67
9	10040000724010000494896	AT14029	22220	AT11014	AT06226	19/12/2013	1	AT	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,012	0,50
10	10040000724010013539565	EX11105	355	EX10003		30/09/2011	1	EX	ARR/ARQ	R3	MAD	NO MADRE	0,035	0,64
11	10040000724010013589825	GH12055	1858	Z08081	Z07057	21/05/2012	1	BH	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,032	0,55
12	10040000724010000252290	GI13003	23955	NA10010	GI09010	01/01/2013	1	PU	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,076	0,53
13	10040000724010012502611	H11060	174	RH07106	H07051	10/03/2011	1	H	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,015	0,57
14	10040000724010012739963	H15002	337	NA10010	H07036	09/03/2015	1	H	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,048	0,52
15	10040000724010012739962	H15003	340	NA10010	H08066	09/03/2015	1	H	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,044	0,53
16	10040000724010000176963	HC14047	001	SC12001	HC09042	19/04/2014	1	HC	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,056	0,50
17	10040000724010017211379	HC18203	35	NA10010	HC14055	24/02/2018	1	HC			IA		0,054	0,52
18	10040000724010012675771	HH14008	072	SC12001	HH08227	10/11/2013	1	HH	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,081	0,52
19	10040000724010017209802	HH18002	736	LM16046	HH14048	12/11/2017	1	HH	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,045	0,63
20	10040000724010017209800	HH18010	747	JF16503	HH15039	13/11/2017	1	HH	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,039	0,52
21	10040000724010000484018	HR84018	73187	HR11511	PR13146	12/05/2014	1	HR	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,040	0,53
22	10040000724010003814729	JF12519	1829		JF08073	04/05/2012	1	JF	ARR/ARR	R1		COMPATIBLE	0,072	0,73
23	10040000724010000251230	JF12522	02	JF10252	JF10049	15/04/2012	1	JF	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,081	0,59
24	10040000724010000208037	JF13506	022	JF10252	JF10034	29/12/2012	1	JF	ARR/ARR	R1	MC	COMPATIBLE	0,014	0,69
25	10040000724010000208115	JF14716	385	NA10010	Z08063	10/01/2014	1	PU	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,077	0,52
26	10040000724010000239739	JF7501	873	JF11081	JF11244	16/08/2016	1	JF	ARR/ARR	R1	MC		0,016	0,52
27	10040000724010000253095	JV12003	39369	JV10001	JV09115	24/04/2012	1	JV	ARQ/ARQ	R4	MAD	COMPATIBLE	0,054	0,53
28	10040000724010017015258	LE12039	3938	AK10103	LE09025	12/05/2012	1	LE	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,045	0,50
29	10040000724010013036050	LE13028	035	NA10010	LE10018	07/01/2013	1	LE	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,039	0,52
30	10040000724130001164252	LI10199	033	PR07402	LI06010	13/03/2010	1	LI	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,006	0,50
31	10040000724130001411341	LI12284	129	JF09001	LI72069	27/01/2012	1	LI	ARR/AHQ	R2	IA	COMPATIBLE	0,009	0,51
32	10040000724010012526952	LM12002	1116	LM08063	LM09075	01/12/2011	1	LM	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,052	0,62
33	10040000724010012526946	LM12030	11186	LM11007	LM06024	20/04/2012	1	ANC	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,010	0,68
34	10040000724010012526910	LM13003	478	NA10010	LM11010	26/11/2012	1	ANC	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,072	0,54
35	10040000724010012653788	LM14007	1004	NA10010	LM11053	14/11/2013	1	LM	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,018	0,58
36	10040000724010012506853	M11003	247		M03036	12/03/2011	1	SF	ARR/ARR	R1		GENOTIPADO	0,002	0,59
37	10040000724010012659558	M13060	178	Z11047	M10055	09/03/2013	1	M	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,021	0,56
38	10040000724010012739787	M15016	430	M09062	M09030	26/03/2015	1	M	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,024	0,54

MEJORES SEMENTALES PROLIFICIDAD 2018.xlsx

Nº	NIE	TATUAJE	CROTAL	TATPADRE	TATMADRE	F NACIM	SEXO	GAN	GENOTIPO	RIESGO	MANEJO	ADN DICTAMEN	VGPROLIF	RAPVGPROLIF
39	10040000724010013149437	M15074	116	Z11126	M11023	13/08/2015	1	M	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,054	0,54
40	10040000724010013149440	M15076	113	Z11126	M07043	13/08/2015	1	M	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,021	0,54
41	10040000724010017217892	MF18204	0017	NA10010	MF13104	16/01/2018	1	MF	ARR/ARQ	R3	IA		0,038	0,51
42	10040000724010002159128	NA10010	0445	NA09034	NA07010	30/03/2010	1	ANC	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,066	0,91
43	10040000724010012542086	NA10014	0444	NA09034	NA07010	30/03/2010	1	Z	ARR/ARQ	R3	MAD	COMPATIBLE	0,011	0,53
44	10040000724010000251494	NF12083	29282	XP09111	XP06018	02/05/2012	1	NF	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,008	0,58
45	10040000724010002154114	NF54114			RG07026	01/01/2008	1	NF	ARQ/ARQ	R4		GENOTIPADO	0,003	0,68
46	10040000724010003810828	PR14402	166	SC12003	HR11011	06/01/2014	1	HR	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,005	0,51
47	10040000724010003799562	PR14403	169	SC12001	HR09008	06/01/2014	1	HR	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,075	0,54
48	10040000724010012683586	SA14002	34	VG08022	SA10041	28/12/2013	1	SA	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,117	0,58
49	10040000724010013115516	SA15002	39243	Z11126	SA09109	01/01/2015	1	SA	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,033	0,50
50	10040000724010013115603	SA15086	573	SA10038	SA09100	05/05/2015	1	SA	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,234	0,51
51	10040000724010013167343	SB16003	109	JF09001	SB08090	12/01/2016	1	SB	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,021	0,54
52	10040000724010017216905	SB18005	362	NA10010	SB14003	08/01/2018	1	SB	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,018	0,53
53	10040000724010012661768	SC14005	47777	Z11126	SC10040	12/10/2013	1	SC	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,016	0,51
54	10040000724010012637390	SE13019	1837	JF09001	SE09017	09/03/2013	1	SE	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,008	0,55
55	10040000724010012637395	SE13020	1833	NA10010	SE09008	08/03/2013	1	SE	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,057	0,59
56	10040000724010012755740	SE15014	2135	NA10010	SE11013	06/03/2015	1	SE	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,044	0,53
57	10040000724010012755739	SE15031	2150	Z11126	SE13025	08/03/2015	1	SE	ARR/VRQ	R4	IA	COMPATIBLE	0,081	0,50
58	10040000724010012787601	SE16043	2403	HR10523	SE12018	12/03/2016	1	SE	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,019	0,50
59	10040000724010012787604	SE16044	2391	HC10015	SE10004	11/03/2016	1	SE	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,034	0,50
60	10040000724010000249545	SG12008	0009	GT05120	GT07021	12/11/2011	1	SG	ARR/ARQ	R3	MAD	COMPATIBLE	0,007	0,67
61	10040000724010012636337	SG13703	237	NA10010	SG09176	24/12/2012	1	SG	ARR/ARR	R1	IA	COMPATIBLE	0,024	0,53
62	10040000724010003819480	VJ12509	0345	VJ10074	VJ06102	15/02/2012	1	VJ	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,013	0,64
63	10040000724130001211074	VS11026	057	PR07402	VS07117	19/06/2010	1	VS	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,052	0,50
64	10040000724130001211075	VS11027	039	Z07017	VS08190	19/06/2010	1	VS	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,011	0,50
65	10040000724130001211082	VS11034	032	Z07017	VS07200	17/06/2010	1	VS	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,008	0,50
66	10040000724130001211260	VS12179	008	RH07106	VS08214	19/03/2012	1	VS	NOCONC		IA		0,001	0,51
67	10040000724130001038683	Z09032	230	XP06115	Z03022	02/02/2009	1	LI	ARR/ARQ	R3	IA	COMPATIBLE	0,026	0,57
68	10040000724010013054533	Z13611	2043	NA11150	Z10069	07/01/2013	1	Z	ARR/ARR	R1	MC	COMPATIBLE	0,127	0,64
69	10040000724010013087805	Z15502	81235	Z11121	Z13003	12/08/2014	1	Z	ARR/ARR	R1	MAD	COMPATIBLE	0,062	0,57