

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNE HIPERTERMIJE

NA VZREJNEM SREDIŠČU OD 01.08.2016 DO 31.07.2017

Rejec: Galunder Matija

Pasma	Št.	NN		NP		PP		ANAL.		Frek. genov	
	odvz.	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	N	P
11	10	6	60.00	4	40.00	0	.00	10	100.00	80.00	20.00
Skupaj	10	6		4		0		10			

NN - homozigotni dominantni genotip

NP - heterozigoti

PP - homozigotni recesivni genotip

Število vzetih vzorcev in število analiziranih vzorcev sta v časovnem zamiku.

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNE HIPERTERMIJEPO OČETIH PRI REJCU: **Galunder Matija**

OD 01.08.2016 DO 31.07.2017

Oče	Pasma	SM	Št.		NN		NP		PP		ANAL.	
			odvz. vzor.	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	
09-11118-5	11		2				2	100.00			2	100.00
09-29083-60	11		5	3	60.00		2	40.00			5	100.00
09-30789-15	11		1	1	100.00						1	100.00
30-7036-15	11	NN	2	2	100.00						2	100.00

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNE HIPERTERMIJE

PO ŽIVALIH PRI REJCU: **Galunder Matija**
OD 31.12.2016 DO 31.07.2017

Rejec	Ušesna št.	Spol	Pasma	Datum rojstva	Datum analize	Genotip
31309	31-3953-65	1	11	24.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-3953-66	1	11	24.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-4046-32	1	11	27.11.2016	19.07.2017	NP
31309	31-4046-33	1	11	27.11.2016	19.07.2017	NP
31309	31-4047-40	1	11	27.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-4048-40	1	11	25.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-4048-41	1	11	25.11.2016	19.07.2017	NP
31309	31-4048-42	1	11	25.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-4048-45	1	11	25.11.2016	19.07.2017	NN
31309	31-4048-46	1	11	25.11.2016	19.07.2017	NP

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNNE HIPERTERMIJE

NA VZREJNEM SREDIŠČU OD 01.08.2016 DO 31.07.2017

Rejec: Varga Alojz

Pasma	Št.	NN		NP		PP		ANAL.		Frek. genov	
	odvz.	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	N	P
44	50	34	68.00	16	32.00	0	.00	50	100.00	84.00	16.00
54	8	8	100.00	0	.00	0	.00	8	100.00	100.00	.00
55	24	3	12.50	21	87.50	0	.00	24	100.00	56.25	43.75
Skupaj	82	45		37		0		82			

NN - homozigotni dominantni genotip

NP - heterozigoti

PP - homozigotni recesivni genotip

Število vzetih vzorcev in število analiziranih vzorcev sta v časovnem zamiku.

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNE HIPERTERMIJEPO OČETIH PRI REJCU: **Varga Alojz**

OD 01.08.2016 DO 31.07.2017

Oče	Pasma	SM	Št. odvz. vzor.	NN		NP		PP		ANAL.	
				Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
09-9721-36	44		22	10	45.45	12	54.55			22	100.00
09-9731-46	44		2			2	100.00			2	100.00
09-9877-1	44		29	27	93.10	2	6.90			29	100.00
31-3787-13	44	NP	1	1	100.00					1	100.00
31-3914-36	44		4	4	100.00					4	100.00
09-44J073	55		5			5	100.00			5	100.00
09-54J212	55		7	3	42.86	4	57.14			7	100.00
09-74E04Z	55		12			12	100.00			12	100.00

REZULTATI GENSKEGA TESTA NA SINDROM MALIGNE HIPERTERMIJE

PO ŽIVALIH PRI REJCU: **Varga Alojz**
OD 31.12.2016 DO 31.07.2017

Rejec	Ušesna št.	Spol	Pasma	Datum rojstva	Datum analize	Genotip
31387	31-3749-69	1	44	21.06.2016	19.07.2017	NP
31387	31-3825-40	1	44	11.07.2016	19.07.2017	NP
31387	31-3825-41	1	44	11.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3926-55	1	44	10.10.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3926-56	1	44	10.10.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3934-35	1	44	19.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3934-36	1	44	19.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3934-37	1	44	19.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3936-43	1	44	17.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4013-29	1	44	25.07.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4014-27	1	44	20.08.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4015-27	1	44	21.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4015-28	1	44	21.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4015-29	1	44	21.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4049-22	1	44	11.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-14	1	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-15	1	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4087-17	1	44	29.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4088-19	1	44	11.10.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4088-20	1	44	11.10.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4127-2	1	44	27.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4127-3	1	44	27.06.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3980-50	1	54	30.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3980-51	1	54	30.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3980-53	1	54	30.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4009-54	1	54	15.10.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4162-7	1	54	10.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4173-6	1	54	15.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4175-7	1	54	20.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4175-8	1	54	20.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4171-3	1	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4171-5	1	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4171-7	1	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4172-12	1	55	22.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4172-9	1	55	22.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4174-7	1	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4174-8	1	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-9	1	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-3873-59	2	44	08.11.2016	19.07.2017	NP
31387	31-3873-60	2	44	08.11.2016	19.07.2017	NP
31387	31-3873-61	2	44	08.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-3873-62	2	44	08.11.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4014-21	2	44	20.08.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4014-22	2	44	20.08.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4014-23	2	44		19.07.2017	NP
31387	31-4014-24	2	44	20.08.2016	19.07.2017	NP

Rejec	Ušesna št.	Spol	Pasma	Datum rojstva	Datum analize	Genotip
31387	31-4015-23	2	44	21.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4015-25	2	44	21.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4039-22	2	44	12.11.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4039-23	2	44	12.11.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4043-25	2	44	11.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4043-26	2	44	11.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4053-16	2	44	24.07.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4053-17	2	44	24.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-10	2	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-11	2	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-12	2	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4054-9	2	44	25.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4055-17	2	44	24.07.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4085-10	2	44	09.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4087-12	2	44	29.08.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4106-17	2	44	14.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4106-18	2	44	14.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4106-20	2	44	14.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4185-2	2	44	03.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4185-3	2	44	03.11.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4171-1	2	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4171-2	2	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4172-1	2	55	22.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4172-11	2	55	22.09.2016	19.07.2017	NN
31387	31-4172-2	2	55	22.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4172-3	2	55	22.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4172-4	2	55	22.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4174-1	2	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4174-2	2	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4174-3	2	55	23.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-1	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-2	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-3	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-4	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-5	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP
31387	31-4177-6	2	55	24.09.2016	19.07.2017	NP