



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200541678  
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014  
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO  
 Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 7  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: AT 176339317

Datum rođenja: 01.09.2014  
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019  
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 7  
 Posjednik: DARIO FERENČINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk	107	0	65	107	0	65	105	-1	33
	dnevni indeks mliječnosti	gk	106	-1	71	106	-1	71	101	0	35
	indeks mesnatosti	gk	102	0	62	102	0	58	99	0	30
	fitnes	gk	100	0	68	100	0	68	105	-2	33
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	73	104	0	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	440	-48	65	440	-48	65	262	-26	35
	dnevna kol. masti	gk	4.4	-0.5	71	4.4	-0.5	71	-3.1	-0.8	35
	dnevna kol. bjelančevina	gk	13.2	-1.2	61	13.2	-1.2	61	4.7	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.17	0.02	71	-0.17	0.02	71	-0.17	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	-0.03	0	61	-0.03	0	61	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	gk	103	0	67	102	0	64	100	-1	32
	randman	gk	100	0	56	101	0	52	98	0	26
	klase mesa	gk	102	0	65	101	-1	62	100	-1	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	99	-1	69	99	-1	69	107	-1	35
	perzistencija	gk	99	-1	71	99	-1	71	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	101	-1	72	101	-1	72	110	1	31
	broj somatskih stanica	gk	103	-1	69	103	-1	69	112	1	33
	protok mlijeka	gk	109	0	69	109	0	69	97	-1	33
6.Plodnost	plodnost	gk	101	0	50	101	0	50	98	-1	28
	lakoća tel. paternalna	gk	108	0	60	108	0	60	102	-1	34
	lakoća tel. maternalna	gk	108	0	56	108	0	56	107	0	33
	vitalnost	gk	98	1	53	98	1	53	93	-1	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	97	0	69	97	0	69	107	1	31
	skupna ocj. mišićavost	gk	79	0	65	79	0	65	94	0	30
	skupna ocj. noge	gk	98	0	60	98	0	60	95	0	28
	skupna ocj. vime	gk	88	-1	66	88	-1	66	94	-1	30
	visina križa	gk	100	1	70	100	1	70	108	0	31
	duljina leđa	gk	92	1	67	92	1	67	106	0	31
	širina zdjelice	gk	95	1	67	95	1	67	105	0	31
	dubina trupa	gk	96	0	66	96	0	66	102	0	30
	položaj zdjelice	gk	104	2	67	104	2	67	102	0	30
	kut skoč. zgloba	gk	101	-1	65	101	-1	65	97	0	30
	izraž. skoč. zgloba	gk	107	1	64	107	1	64	95	0	30
	putice	gk	98	0	65	98	0	65	100	0	30
	visina papaka	gk	102	1	57	102	1	57	105	0	27
dulj. pred. vimena	gk	105	0	66	105	0	66	94	-1	30	



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200541678**  
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**  
 Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 7**  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**  
 Majka: **AT 176339317**

Datum rođenja: **01.09.2014**  
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**  
 Majčin otac: **AT 512.989.147 ROTAX**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 7**  
 Posjednik: **DARIO FERENČINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk	121	1	66	121	1	66	103	0	30
	kut pred. vimena	gk	83	0	63	83	0	63	93	0	30
	susp. ligament	gk	91	0	63	91	0	63	95	1	29
	dubina vimena	gk	87	-1	68	87	-1	68	99	0	31
	duljina sisa	gk	100	1	69	100	1	69	91	0	31
	debljina sisa	gk	106	1	68	106	1	68	102	1	31
	smjer zad. sisa	gk	96	-1	68	96	-1	68	97	0	31
	položaj pr. sisa	gk	98	-2	68	98	-2	68	100	-1	31
	čistoća vimena	gk	110	-1	67	110	-1	67	103	0	30

## LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1904 i 1903

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test