

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678  
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014  
Otac: DE 09 74606272 VULCANO  
Rang po polubraći SI (GZW): 148 / 214  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 8101344331

Datum rođenja: 25.01.2014  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 114 / 214  
Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	77	92	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	1	86	91	-1	40
	indeks mesnatosti	g	96	-2	74	102	0	34
	fitnes	g	101	0	82	99	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	83	97	1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	106	37	78	-174	-12	37
	dnevna kol. masti	g	-7.4	1.4	78	-16.2	-0.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	0.7	77	-8.2	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	78	-0.1	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	-0.01	77	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	75	102	0	34
	randman	g	102	-1	74	102	-1	34
	klase mesa	g	94	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	102	0	36
	perzistencija	g	108	0	78	105	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	1	83	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	98	1	79	99	0	36
	protok mlijeka	g	109	-1	85	108	0	37
	mastitis	g	92	-2	61	97	-1	34
	ciste	g	97	-1	67	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	-1	72	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	75	102	0	36
	vitalnost	g	91	0	71	91	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	65	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	82	98	0	33
	visina križa	g	99	2	78	99	0	33
	duljina leđa	g	98	0	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	97	-1	72	99	0	33
	dubina trupa	g	91	0	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	96	-1	75	100	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	100	0	33
	putice	g	104	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	104	0	61	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	99	0	33
	kut pred. vimena	g	95	-1	74	100	-1	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200468678**  
Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**  
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **148 / 214**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 8101344331**

Datum rođenja: **25.01.2014**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 09 32059928 REPTEIT**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **114 / 214**  
Posjednik: **LJILJANA MARKOVEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	69	102	0	33
	dubina vimena	g	96	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	92	0	82	97	1	33
	debljina sisa	g	94	2	73	97	1	33
	smjer zad. sisa	g	102	-1	78	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	-1	84	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	76	101	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	105	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2208 i 2207

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