

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201469280  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT  
Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 123  
MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023  
Majka: HR 4200972370

Datum rođenja: 27.11.2021  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 101 / 123  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108		74			
	dnevni indeks mliječnosti	g	100		84	108		32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	114		78			
	ekološki selekc. indeks	g	107		80			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	237		77	574		32
	dnevna kol. masti	g	-3.6		76	8.6		32
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.5		75	14		31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16		76	-0.17		32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06		75	-0.07		31
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108		67			
	perzistencija	g	106		76	94		32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99		80			
	broj somatskih stanica	g	99		76	89		31
	protok mlijeka	g	105		82	94		31
	mastitis	g	104		45	104		24
	ciste	g	110		60	102		28
6.Plodnost	plodnost	g	120		67	110		29
	lakoća tel. paternalna	g	103		77	101		33
	lakoća tel. maternalna	g	91		72	99		31
	vitalnost	g	110		66	101		31
	poremećaj plodnosti	g	115		61	103		28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83		79	101		32
	skupna ocj. mišićavost	g	104		67	100		31
	skupna ocj. noge	g	103		60	104		29
	skupna ocj. vime	g	98		79	109		31
	visina križa	g	78		77	98		32
	duljina leđa	g	86		71	103		31
	širina zdjelice	g	94		69	104		31
	dubina trupa	g	99		68	104		31
	položaj zdjelice	g	99		72	98		31
	kut skoč. zgloba	g	91		72	96		31
	izraž. skoč. zgloba	g	88		72	96		31
	putice	g	106		67	104		31
	visina papaka	g	97		56	101		28
	dulj. pred. vimena	g	107		68	112		31
	dulj. zad. vimena	g	98		69	101		31
kut pred. vimena	g	101		71	110		31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201469280**  
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**  
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **99 / 123**  
MG: **A1A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**  
Majka: **HR 4200972370**

Datum rođenja: **27.11.2021**  
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**  
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **101 / 123**  
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100		65	99		30
	dubina vimena	g	91		75	102		31
	duljina sisa	g	98		80	95		32
	debljina sisa	g	97		70	92		31
	smjer zad. sisa	g	109		76	105		31
	položaj prednjih sisa	g	90		82	101		31
	položaj zadnjih sisa	g	102		73	101		31
	čistoća vimena	g	103		69	104		31

### 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 2301 i 2214

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima