

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201469272  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT  
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 146  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023  
Majka: HR 7200972371

Datum rođenja: 01.12.2021  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 107 / 146  
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	111	0	73			
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	107	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	107	0	78			
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	80			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	743	0	76	498	0	32
	dnevna kol. masti	g	7.9	0	75	9.1	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.6	0	74	11.7	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	75	-0.13	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.07	0	31
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	67			
	perzistencija	g	103	0	76	94	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	79			
	broj somatskih stanica	g	93	0	75	89	0	31
	protok mlijeka	g	113	0	82	96	0	31
	mastitis	g	93	0	45			
	ciste	g	103	0	59	103	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	66	111	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	99	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	71	100	0	31
	vitalnost	g	94	0	66	99	0	31
	poremećaj plodnosti	g	105	0	60	103	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	79	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	67	100	0	31
	skupna ocj. noge	g	102	0	60	104	0	29
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	111	0	31
	visina križa	g	109	0	77	102	0	32
	duljina leđa	g	104	0	71	106	0	31
	širina zdjelice	g	105	0	69	105	0	31
	dubina trupa	g	100	0	68	105	0	31
	položaj zdjelice	g	105	0	72	100	0	31
	kut skoč. zgloba	g	97	0	71	96	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	71	95	0	31
	putice	g	105	0	67	105	0	31
	visina papaka	g	99	0	56	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	112	0	68	111	0	31
	dulj. zad. vimena	g	98	0	69	100	0	31
kut pred. vimena	g	101	0	70	108	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201469272  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT  
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 146  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023  
Majka: HR 7200972371

Datum rođenja: 01.12.2021  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 107 / 146  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	65	101	0	30
	dubina vimena	g	102	0	75	104	0	31
	duljina sisa	g	93	0	79	94	0	32
	debljina sisa	g	98	0	70	92	0	31
	smjer zad. sisa	g	114	0	76	106	0	31
	položaj prednjih sisa	g	96	0	82	103	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	103	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	69	104	0	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 2303 i 2301

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima