

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201245472

Spol: Ž

Datum rođenja: 07.05.2020

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 2200469230

Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX

Rang po polubraći SI (GZW): 2224 / 2346

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2017 / 2346

MG: A1A2 AA pp\*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	77	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	107	0	42
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	99	0	37
	fitnes	g	102	0	82	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	83	107	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	177	0	78	362	0	39
	dnevna kol. masti	g	-1.4	0	78	5.2	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.9	0	77	13.5	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	78	-0.11	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	99	0	37
	randman	g	99	0	74	95	0	37
	klase mesa	g	105	0	73	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	73	106	0	38
	perzistencija	g	97	0	78	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	112	0	41
	broj somatskih stanica	g	111	0	79	115	0	39
	protok mlijeka	g	101	0	85	99	0	39
	mastitis	g	98	0	61	104	0	35
	ciste	g	98	0	67	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	89	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	75	92	0	38
	vitalnost	g	98	0	71	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	92	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	65	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	101	0	33
	visina križa	g	96	0	79	91	0	33
	duljina leđa	g	92	0	73	93	0	33
	širina zdjelice	g	92	0	72	91	0	33
	dubina trupa	g	98	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	100	0	33
	putice	g	103	0	70	104	0	33
	visina papaka	g	98	0	62	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	72	106	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	74	99	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201245472**  
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **2224 / 2346**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 2200469230**

Datum rođenja: **07.05.2020**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2017 / 2346**  
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	104	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	94	0	33
	duljina sisa	g	98	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	85	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	102	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	102	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 2305 i 2304

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima