

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201302070

Spol: Ž

Datum rođenja: 20.04.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 0200991434

Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO

Rang po polubraći SI (GZW): 421 / 2521

Rang po polubraći ESI (OEZW): 460 / 2521

MG: A2A2 BB pp\*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	1	78	113	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	86	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	99	0	34
	fitnes	g	111	1	83	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	117	1	84	110	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	679	1	79	527	-21	36
	dnevna kol. masti	g	14.1	0.1	79	12.3	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.2	0.3	78	18.9	-0.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	79	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	78	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	1	76	102	0	34
	randman	g	96	1	75	94	0	34
	klase mesa	g	107	-1	74	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	121	0	74	109	-1	36
	perzistencija	g	104	1	79	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	1	84	108	-1	39
	broj somatskih stanica	g	113	1	80	110	0	36
	protok mlijeka	g	101	-1	86	100	0	36
	mastitis	g	104	-1	63	102	-2	34
	ciste	g	101	0	68	100	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	73	93	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	-1	79	105	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	87	0	76	90	0	35
	vitalnost	g	112	-1	72	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	68	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	82	93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	72	98	1	33
	skupna ocj. noge	g	103	1	67	102	1	33
	skupna ocj. vime	g	97	-1	83	103	-2	33
	visina križa	g	88	-1	79	94	0	33
	duljina leđa	g	91	0	74	94	0	33
	širina zdjelice	g	90	0	73	91	1	33
	dubina trupa	g	95	0	72	95	0	33
	položaj zdjelice	g	106	1	76	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	98	0	33
	putice	g	104	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	97	0	63	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	72	110	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	73	106	-1	33
kut pred. vimena	g	97	0	75	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201302070**  
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **421 / 2521**  
MG: **A2A2 BB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 0200991434**

Datum rođenja: **20.04.2022**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **460 / 2521**  
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-2	70	106	-1	33
	dubina vimena	g	89	0	79	94	-1	33
	duljina sisa	g	109	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	101	1	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	80	108	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	101	-1	33
	čistoća vimena	g	98	-1	73	100	-1	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 2312 i 2308

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima