

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201041231  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 49574824 VERSMOLD  
Rang po polubraći SI (GZW): 211 / 298  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 5200565298

Datum rođenja: 03.07.2019  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 237 / 298  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-3	78	98	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-2	87	102	-1	43
	indeks mesnatosti	g	96	0	76	100	0	38
	fitnes	g	94	-2	83	95	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	94	-2	84	97	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-16	-99	80	118	-44	40
	dnevna kol. masti	g	-8.1	-2.8	79	-1.1	-1.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.4	-2.3	79	4.7	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.02	79	-0.07	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.01	79	0.01	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	100	0	38
	randman	g	95	0	76	99	-1	37
	klase mesa	g	100	0	75	100	-1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-2	74	101	0	39
	perzistencija	g	88	0	79	92	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	84	96	0	42
	broj somatskih stanica	g	96	0	80	95	0	40
	protok mlijeka	g	121	-1	86	112	-1	41
	mastitis	g	97	1	62	98	0	35
	ciste	g	101	-2	68	100	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	95	-1	74	97	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	104	1	79	105	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	101	0	39
	vitalnost	g	93	-1	72	95	-1	38
	poremećaj plodnosti	g	97	0	69	100	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	99	1	32
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	105	-1	84	101	0	33
	visina križa	g	92	0	79	98	1	33
	duljina leđa	g	95	1	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	73	97	1	33
	dubina trupa	g	95	0	72	96	1	33
	položaj zdjelice	g	98	0	76	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	77	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	77	99	0	32
	putice	g	97	0	72	95	0	32
	visina papaka	g	101	1	64	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	73	103	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	76	97	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201041231**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 49574824 VERSMOLD**  
Rang po polubraći SI (GZW): **211 / 298**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 5200565298**

Datum rođenja: **03.07.2019**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **237 / 298**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	70	101	0	32
	dubina vimena	g	106	0	79	102	-1	33
	duljina sisa	g	108	-1	83	109	-1	33
	debljina sisa	g	113	1	74	112	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	98	1	33
	položaj prednjih sisa	g	112	1	86	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	78	106	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima