

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201255649  
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019  
Otac: DE 09 51697464 HERMELIN  
Rang po polubraći SI (GZW): 669 / 682  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 6200841205

Datum rođenja: 30.11.2019  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 651 / 682  
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	78	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	102	0	43
	fitnes	g	95	0	83	98	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	84	111	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	376	0	79	473	0	44
	dnevna kol. masti	g	11.2	0	79	25.9	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	0	78	14.1	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	79	0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	98	0	44
	randman	g	98	0	76	104	0	43
	klase mesa	g	96	0	75	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	74	103	0	43
	perzistencija	g	96	0	79	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	102	0	80	106	0	45
	protok mlijeka	g	110	0	87	107	0	46
	mastitis	g	102	0	64	102	0	39
	ciste	g	94	0	68	100	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	74	91	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	106	0	44
	vitalnost	g	104	0	73	97	0	43
	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	73	98	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	68	101	0	42
	skupna ocj. vime	g	107	0	85	112	0	46
	visina križa	g	107	0	80	102	0	45
	duljina leđa	g	105	0	75	101	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	74	98	0	43
	dubina trupa	g	101	0	73	98	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	77	98	0	44
	kut skoč. zgloba	g	93	0	78	95	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	78	97	0	44
	putice	g	102	0	73	101	0	43
	visina papaka	g	99	0	65	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	103	0	73	107	0	43
	dulj. zad. vimena	g	99	0	74	101	0	43
kut pred. vimena	g	101	0	76	105	0	44	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201255649**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**  
Otac: **DE 09 51697464 HERMELIN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **669 / 682**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 6200841205**

Datum rođenja: **30.11.2019**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **651 / 682**  
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	71	121	0	42
	dubina vimena	g	110	0	80	104	0	45
	duljina sisa	g	101	0	83	98	0	45
	debljina sisa	g	98	0	75	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	117	0	45
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	102	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	79	114	0	44
	čistoća vimena	g	105	0	74	105	0	43

### 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