

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201382057  
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 50 / 734  
MG: A1A2 MSM+- BB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 6201027604

Datum rođenja: 13.04.2021  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023  
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 80 / 734  
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	5	76	116		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	5	85	112	3	40
	indeks mesnatosti	g	110		73	107		36
	fitnes	g	111	1	81	108		40
	ekološki selekc. indeks	g	117	3	82	112		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	695	208	77	662	94	37
	dnevna kol. masti	g	24.3	6.9	77	16.8	4.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.6	6.6	76	15.2	2.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.02	77	-0.12	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	-0.01	76	-0.09	-0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	107		74	107		36
	randman	g	102		73	104		36
	klase mesa	g	112		72	106		36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	1	71	103		36
	perzistencija	g	101	1	77	99	16	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	2	82	111		40
	broj somatskih stanica	g	114	2	78	115	17	37
	protok mlijeka	g	81	0	83	86	5	37
	mastitis	g	109	0	59	103		35
	ciste	g	104	0	65	105		35
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	71	104		36
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	77	102		37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	100		36
	vitalnost	g	106	0	69	104		36
	poremećaj plodnosti	g	96	0	66	99		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	80	99	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-2	69	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	64	96	2	32
	skupna ocj. vime	g	94	0	81	101	-3	33
	visina križa	g	97	0	78	98	1	33
	duljina leđa	g	100	2	73	104	3	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	100	0	33
	dubina trupa	g	99	1	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	97	-1	74	96	1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	1	74	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	2	74	97	2	32
	putice	g	105	-1	69	99	2	32
	visina papaka	g	100	-2	60	98	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	96	1	70	106	-4	33
	dulj. zad. vimena	g	97	4	71	100	1	33
kut pred. vimena	g	89	0	73	95	-3	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201382057**  
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**  
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**  
Rang po polubraći SI (GZW): **50 / 734**  
MG: **A1A2 MSM+- BB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 6201027604**

Datum rođenja: **13.04.2021**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**  
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **80 / 734**  
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	1	68	113	2	32
	dubina vimena	g	95	-1	77	97	0	33
	duljina sisa	g	109	1	81	105	5	33
	debljina sisa	g	114	1	72	107	6	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	1	84	114	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	113	1	75	113	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	71	106	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 2304 i 2303

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima