

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201255109  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 1201065360

Datum rođenja: 24.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 771  
MG: A1A1 BB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 278 / 771  
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-2	77	116	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	107	-1	40
	indeks mesnatosti	g	116	0	74	110	0	35
	fitnes	g	111	-1	82	109	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	83	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	405	-26	78	397	-16	36
	dnevna kol. masti	g	9	-0.9	78	7.1	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.6	-0.7	77	12.4	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	78	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	113	0	75	111	0	35
	randman	g	111	0	74	106	0	35
	klase mesa	g	112	-1	73	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	73	105	0	36
	perzistencija	g	92	0	78	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	83	110	-1	39
	broj somatskih stanica	g	122	0	79	112	-1	36
	protok mlijeka	g	92	-1	85	96	0	37
	mastitis	g	110	0	62	106	-1	35
	ciste	g	99	-1	67	102	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	-2	72	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	75	102	0	36
	vitalnost	g	108	0	70	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	67	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	103	1	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	1	82	101	0	33
	visina križa	g	94	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	97	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	98	-1	71	100	-1	33
	položaj zdjelice	g	100	1	75	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	76	97	0	33
	putice	g	102	0	71	101	-1	33
	visina papaka	g	104	-1	62	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	104	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201255109  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 1201065360

Datum rođenja: 24.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN  
Rang po polubračići ESI (OEZW): 278 / 771  
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Rang po polubračići SI (GZW): 112 / 771  
MG: A1A1 BB pp\*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	2	74	102	1	33
	susp. ligament	g	103	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	111	1	85	112	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	77	106	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	103	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 2308 i 2305

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima