

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201106006  
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 8200707361

Datum rođenja: 27.10.2018  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 278  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 278  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-1	77	111	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-2	86	104	-2	40
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	105	0	35
	fitnes	g	112	0	82	109	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	83	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	479	-64	79	386	-49	36
	dnevna kol. masti	g	6.5	-2.3	78	1.6	-2.1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	-1.6	78	8.1	-1.4	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	78	-0.17	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	78	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	105	0	35
	randman	g	102	0	75	99	0	35
	klase mesa	g	109	0	73	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	73	114	2	36
	perzistencija	g	108	0	78	109	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	84	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	-1	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	97	-1	85	102	-1	37
	mastitis	g	108	-2	63	104	0	34
	ciste	g	101	-1	68	100	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	-1	73	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	1	79	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	75	102	0	36
	vitalnost	g	98	0	71	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	68	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	81	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	66	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	99	1	83	100	0	33
	visina križa	g	89	0	79	94	0	33
	duljina leđa	g	93	0	74	99	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	102	0	33
	dubina trupa	g	100	0	72	107	0	33
	položaj zdjelice	g	106	1	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	1	76	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-1	76	92	-1	33
	putice	g	104	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	108	0	63	107	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	72	102	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	107	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201106006  
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 8200707361

Datum rođenja: 27.10.2018  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 278  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 278  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	1	75	109	1	33
	susp. ligament	g	89	-1	70	92	0	33
	dubina vimena	g	94	0	78	96	1	33
	duljina sisa	g	111	-1	82	105	0	33
	debljina sisa	g	111	0	73	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	94	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	72	101	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima