

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200345383 SILA  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći SI (GZW): 610 / 936  
MG: A1A2 DWM+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 7200021909

Datum rođenja: 12.04.2013  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: AT 34 8995 433 RESS  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 570 / 936  
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	-1	79	96	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	88	102	-1	39
	indeks mesnatosti	g	96	0	76	96	0	34
	fitnes	g	91	-1	83	91	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	85	95	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	151	-23	82	51	-28	36
	dnevna kol. masti	g	10.6	0.6	81	-0.1	-0.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.5	0.2	80	7.1	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0.02	81	-0.02	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	80	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	76	98	0	34
	randman	g	94	-1	75	94	0	34
	klase mesa	g	100	1	75	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	-2	74	92	-1	36
	perzistencija	g	96	-1	82	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-2	85	99	-1	39
	broj somatskih stanica	g	91	-1	81	98	0	36
	protok mlijeka	g	103	-1	86	107	0	36
	mastitis	g	103	-1	61	102	0	35
	ciste	g	89	-1	68	90	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	74	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	82	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	78	104	0	35
	vitalnost	g	106	1	74	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	69	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	83	106	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	74	107	0	34
	skupna ocj. noge	g	104	-1	70	101	-1	34
	skupna ocj. vime	g	99	-1	84	96	0	34
	visina križa	g	102	1	81	105	0	34
	duljina leđa	g	103	1	77	106	0	34
	širina zdjelice	g	105	1	76	104	0	34
	dubina trupa	g	107	-1	75	107	-1	34
	položaj zdjelice	g	95	1	78	102	0	34
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	78	103	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	78	95	0	34
	putice	g	107	-1	74	107	0	34
	visina papaka	g	107	1	67	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	108	0	75	101	0	34
	dulj. zad. vimena	g	111	0	75	105	0	34
kut pred. vimena	g	105	-1	77	96	0	34	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200345383 SILA**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći **SI (GZW): 610 / 936**  
MG: **A1A2 DWM+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 7200021909**

Datum rođenja: **12.04.2013**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **AT 34 8995 433 RESS**  
Rang po polubraći **ESI (OEZW): 570 / 936**  
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	73	98	0	34
	dubina vimena	g	91	-2	81	94	-1	34
	duljina sisa	g	94	0	84	94	0	34
	debljina sisa	g	110	1	77	108	0	34
	smjer zad. sisa	g	98	0	81	97	0	34
	položaj prednjih sisa	g	107	1	86	99	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	76	96	1	34
	čistoća vimena	g	108	1	76	105	0	34

### 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 2204 i 2203

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	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima