

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200924415  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 103  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 4102044360

Datum rođenja: 12.09.2017  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 103  
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	75	106	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	101	0	41
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	101	0	36
	fitnes	g	110	0	80	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	81	106	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-45	0	77	-84	0	38
	dnevna kol. masti	g	8	0	77	-0.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	0	76	2.7	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	77	0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	76	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	74	101	0	36
	randman	g	106	0	72	101	0	35
	klase mesa	g	101	0	72	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	69	101	0	34
	perzistencija	g	92	0	77	94	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	81	113	0	40
	broj somatskih stanica	g	115	0	77	113	0	37
	protok mlijeka	g	101	0	83	97	0	37
	mastitis	g	103	0	54	110	0	29
	ciste	g	94	0	62	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	69	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	73	99	0	36
	vitalnost	g	107	0	68	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	63	104	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	68	100	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	62	106	0	30
	skupna ocj. vime	g	104	0	80	106	0	32
	visina križa	g	93	0	77	100	0	33
	duljina leđa	g	96	0	72	101	0	32
	širina zdjelice	g	89	0	70	98	0	32
	dubina trupa	g	85	0	69	96	0	32
	položaj zdjelice	g	98	0	73	96	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	73	99	0	31
	putice	g	106	0	68	107	0	32
	visina papaka	g	103	0	58	105	0	29
	dulj. pred. vimena	g	109	0	69	107	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	107	0	32
kut pred. vimena	g	112	0	72	112	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200924415  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 103  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 4102044360

Datum rođenja: 12.09.2017  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 103  
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	66	86	0	31
	dubina vimena	g	105	0	76	107	0	32
	duljina sisa	g	88	0	80	89	0	33
	debljina sisa	g	98	0	71	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	0	77	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	92	0	83	97	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	74	93	0	32
	čistoća vimena	g	106	0	70	106	0	32

### 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 2303 i 2301

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