

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164364  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: AT 87 4572 229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 50 / 51  
MG: A2A2 F4M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 20.04.2019  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 50 / 51  
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	-1	76	109	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	86	108	-1	40
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	104	1	36
	fitnes	g	87	-1	80	98	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	82	104	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	443	-50	78	234	-53	37
	dnevna kol. masti	g	11.2	-1.2	78	12.4	-1.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	-0.9	77	10.8	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.01	78	0.04	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	77	0.03	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	75	108	0	36
	randman	g	98	1	74	98	0	36
	klase mesa	g	106	0	73	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	70	102	0	33
	perzistencija	g	95	0	78	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	82	100	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	-1	78	101	-1	36
	protok mlijeka	g	117	-1	84	108	0	37
	mastitis	g	84	-1	57	99	-1	30
	ciste	g	86	1	64	92	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	79	-1	70	96	1	33
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	98	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	103	0	35
	vitalnost	g	97	0	69	101	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	98	1	64	105	1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	81	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	101	0	31
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	95	0	30
	skupna ocj. vime	g	99	-1	82	97	0	32
	visina križa	g	108	-1	78	103	0	32
	duljina leđa	g	107	-1	73	105	-1	32
	širina zdjelice	g	101	-1	71	100	0	32
	dubina trupa	g	102	0	70	100	0	32
	položaj zdjelice	g	117	0	74	112	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	74	105	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	74	102	1	31
	putice	g	92	-1	69	93	0	31
	visina papaka	g	100	0	60	97	0	29
	dulj. pred. vimena	g	105	1	70	101	0	31
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	100	0	32
kut pred. vimena	g	101	-1	73	100	-2	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164364  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: AT 87 4572 229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 50 / 51  
MG: A2A2 F4M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 20.04.2019  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 50 / 51  
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	68	89	0	31
	dubina vimena	g	100	-1	77	102	-1	32
	duljina sisa	g	98	0	81	99	0	32
	debljina sisa	g	105	0	72	102	1	32
	smjer zad. sisa	g	91	-1	78	89	0	32
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	92	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	76	88	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	71	99	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima