

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201284086

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 06.12.2022

Otac: DE 09 46894585 VOTARY

Majka: HR 0200937342

Majčin otac: AT 77 3264 118 VENEDIG

Rang po polubraći SI (GZW): 1176 / 2286

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1055 / 2286

MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	0	76	113	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	106	-1	40
	indeks mesnatosti	g	118	2	73	109	0	35
	fitnes	g	103	-1	81	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	108	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	627	-20	78	545	-35	37
	dnevna kol. masti	g	5.8	-0.6	77	8.2	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	-0.6	77	9	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.01	77	-0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	77	-0.12	0	36
3.Meso	neto prirast	g	116	1	74	115	1	35
	randman	g	112	3	73	103	0	35
	klase mesa	g	113	0	73	107	1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	72	103	0	36
	perzistencija	g	92	0	78	88	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	0	78	107	0	36
	protok mlijeka	g	93	-1	84	101	0	37
	mastitis	g	108	0	60	103	0	34
	ciste	g	96	2	66	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	-1	71	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	1	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	105	0	36
	vitalnost	g	99	0	70	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	66	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	-1	81	115	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	-1	70	113	-1	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	-1	81	103	-1	33
	visina križa	g	112	-1	78	115	0	33
	duljina leđa	g	111	-1	73	115	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	72	112	-1	33
	dubina trupa	g	112	0	71	116	0	33
	položaj zdjelice	g	99	1	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	2	74	101	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	74	92	1	33
	putice	g	105	1	70	110	0	33
	visina papaka	g	106	-1	61	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	70	103	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-2	71	106	-1	33
kut pred. vimena	g	104	-1	73	104	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201284086**
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**
Rang po polubraći SI (GZW): **1176 / 2286**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200937342**

Datum rođenja: **15.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **AT 77 3264 118 VENEDIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1055 / 2286**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	1	68	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	106	-1	81	104	0	33
	debljina sisa	g	102	0	72	105	1	33
	smjer zad. sisa	g	117	0	78	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	84	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	118	1	76	109	-1	33
	čistoća vimena	g	98	1	71	97	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 2214 i 2210

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima