

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201450101

Spol: Ž

Datum rođenja: 02.10.2021

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Majka: HR 2200531238

Majčin otac: AT 71 5630 109 ZOCKER

Rang po polubraći SI (GZW): 1147 / 1203

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1096 / 1203

MG: A2A2 BB pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	77	114	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	108	0	42
	indeks mesnatosti	g	117	0	74	110	0	37
	fitnes	g	100	0	81	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	83	110	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	448	0	79	662	0	39
	dnevna kol. masti	g	1.5	0	78	11.1	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	0	77	13.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.18	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.11	0	39
3.Meso	neto prirast	g	112	0	76	113	0	37
	randman	g	114	0	75	104	0	37
	klase mesa	g	112	0	73	108	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	71	102	0	36
	perzistencija	g	97	0	78	98	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	108	0	39
	protok mlijeka	g	95	0	85	103	0	40
	mastitis	g	101	0	59	98	0	34
	ciste	g	100	0	66	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	71	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	102	0	38
	vitalnost	g	92	0	71	94	0	38
	poremećaj plodnosti	g	94	0	66	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	66	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	105	0	33
	visina križa	g	107	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	107	0	74	109	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	72	107	0	33
	dubina trupa	g	103	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	76	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	76	91	0	33
	putice	g	100	0	71	101	0	33
	visina papaka	g	103	0	62	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	107	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	75	97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201450101**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **1147 / 1203**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200531238**

Datum rođenja: **02.10.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **AT 71 5630 109 ZOCKER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1096 / 1203**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	69	111	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	103	0	33
	duljina sisa	g	109	0	82	101	0	33
	debljina sisa	g	102	0	73	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	77	105	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	104	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 2402 i 2312

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
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima