

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201479784

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.10.2022

Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Majka: HR 7200942743

Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO

Rang po polubraći SI (GZW): 1085 / 1654

Rang po polubraći ESI (OEZW): 700 / 1654

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	75	106	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	84	96	0	38
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	103	0	34
	fitnes	g	114	0	79	111	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	81	113	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	164	0	76	-77	0	34
	dnevna kol. masti	g	-9.6	0	76	-4.1	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4	0	75	-4.8	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	76	-0.01	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	75	-0.02	0	33
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	98	0	34
	randman	g	101	0	73	103	0	34
	klase mesa	g	108	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	0	67	114	0	31
	perzistencija	g	101	0	76	103	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	81	105	0	37
	broj somatskih stanica	g	92	0	76	100	0	34
	protok mlijeka	g	105	0	83	103	0	35
	mastitis	g	100	0	54	106	0	27
	ciste	g	111	0	60	107	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	67	106	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	73	100	0	34
	vitalnost	g	99	0	70	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	113	0	62	105	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	98	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	68	106	0	31
	skupna ocj. noge	g	99	0	61	101	0	30
	skupna ocj. vime	g	116	0	80	120	0	32
	visina križa	g	102	0	77	102	0	32
	duljina leđa	g	98	0	72	99	0	32
	širina zdjelice	g	96	0	70	94	0	31
	dubina trupa	g	91	0	69	92	0	31
	položaj zdjelice	g	110	0	73	102	0	31
	kut skoč. zgloba	g	97	0	73	96	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	98	0	31
	putice	g	96	0	68	97	0	31
	visina papaka	g	107	0	57	105	0	29
	dulj. pred. vimena	g	95	0	69	95	0	31
	dulj. zad. vimena	g	85	0	69	91	0	31
kut pred. vimena	g	109	0	72	112	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201479784**
Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
Otac: **DE 09 54569640 HABSBURGE**
Rang po polubraći SI (GZW): **1085 / 1654**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200942743**

Datum rođenja: **12.10.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **700 / 1654**
Posjednik: **DARKO MATUZALEM**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	66	112	0	31
	dubina vimena	g	116	0	76	118	0	32
	duljina sisa	g	83	0	80	91	0	32
	debljina sisa	g	91	0	71	97	0	32
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	104	0	32
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	113	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	105	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	70	103	0	31

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima