

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201542561

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.12.2022

Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 9201037714

Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Rang po polubraći SI (GZW): 1909 / 3966

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2348 / 3966

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	75	122	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	85	115	0	38
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	107	0	34
	fitnes	g	106	0	80	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	118	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	394	0	77	237	0	35
	dnevna kol. masti	g	15.8	0	76	18.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	28	0	76	21.9	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	76	0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	76	0.16	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	106	0	34
	randman	g	106	0	73	109	0	34
	klase mesa	g	101	0	72	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	69	103	0	34
	perzistencija	g	94	0	77	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	112	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	110	0	35
	protok mlijeka	g	96	0	82	96	0	35
	mastitis	g	97	0	56	107	0	30
	ciste	g	94	0	63	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	69	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	77	110	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	99	0	34
	vitalnost	g	103	0	69	107	0	34
	poremećaj plodnosti	g	94	0	64	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	79	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	68	97	0	32
	skupna ocj. noge	g	110	0	61	111	0	31
	skupna ocj. vime	g	116	0	80	116	0	32
	visina križa	g	103	0	77	104	0	32
	duljina leđa	g	103	0	72	104	0	32
	širina zdjelice	g	97	0	70	100	0	32
	dubina trupa	g	93	0	69	100	0	32
	položaj zdjelice	g	86	0	72	91	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	72	111	0	32
	putice	g	102	0	68	104	0	32
	visina papaka	g	101	0	57	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	106	0	69	106	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	0	69	105	0	32
kut pred. vimena	g	118	0	71	118	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201542561**
Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **1909 / 3966**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9201037714**

Datum rođenja: **26.12.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2348 / 3966**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	66	90	0	31
	dubina vimena	g	114	0	76	110	0	32
	duljina sisa	g	89	0	80	95	0	32
	debljina sisa	g	95	0	71	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	103	0	77	103	0	32
	položaj prednjih sisa	g	111	0	82	111	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	74	98	0	32
	čistoća vimena	g	95	0	70	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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima