

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201411035
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 230
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8201136913

Datum rođenja: 07.03.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 150 / 230
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-1	78	117	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	86	115	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	104	0	36
	fitnes	g	100	0	82	102	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	84	115	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	970	-51	79	885	-44	37
	dnevna kol. masti	g	12.9	-1.5	79	16.8	-1.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.8	-1	78	24.1	-0.6	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0.01	79	-0.22	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0.01	78	-0.08	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	99	0	36
	randman	g	107	0	75	107	0	36
	klase mesa	g	101	0	75	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	72	107	-1	34
	perzistencija	g	111	-1	79	105	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	1	84	109	-1	40
	broj somatskih stanica	g	115	1	80	110	0	37
	protok mlijeka	g	101	0	86	104	-1	37
	mastitis	g	107	-1	60	105	0	30
	ciste	g	91	0	66	98	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	81	0	72	90	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	102	1	79	103	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	76	100	-1	36
	vitalnost	g	93	0	72	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	67	99	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	113	0	67	113	1	31
	skupna ocj. vime	g	101	0	84	105	0	32
	visina križa	g	94	-1	79	99	0	33
	duljina leđa	g	93	-1	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	100	0	32
	dubina trupa	g	97	-1	72	101	0	32
	položaj zdjelice	g	103	-1	76	105	0	32
	kut skoč. zgloba	g	88	0	77	90	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	99	1	32
	putice	g	116	1	72	113	0	32
	visina papaka	g	112	0	63	115	1	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	72	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	110	0	73	108	0	32
kut pred. vimena	g	103	2	76	102	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201411035**
 Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
 Otac: **DE 09 53196908 HAPPYDAY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **152 / 230**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
 Majka: **HR 8201136913**

Datum rođenja: **07.03.2021**
 Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
 Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **150 / 230**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	70	102	-1	32
	dubina vimena	g	97	1	79	99	0	33
	duljina sisa	g	90	1	83	85	-1	33
	debljina sisa	g	95	0	74	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	1	86	99	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	102	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	73	101	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 2312 i 2308

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