

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325518
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 338 / 2675
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 8200973405

Datum rođenja: 13.10.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZV): 315 / 2675
Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	1	78	114	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-1	86	112	0	46
	indeks mesnatosti	g	98	1	75	101	0	44
	fitnes	g	109	1	83	103	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	84	111	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	662	-25	79	553	-26	45
	dnevna kol. masti	g	21.9	-1	79	11.7	-0.4	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.1	-0.6	78	20.7	-0.6	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	79	-0.13	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	78	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	108	1	76	104	0	44
	randman	g	98	2	76	98	-1	44
	klase mesa	g	94	0	74	100	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	1	74	101	-2	44
	perzistencija	g	95	0	79	97	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	84	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	112	0	80	108	0	45
	protok mlijeka	g	96	-1	86	104	0	46
	mastitis	g	97	0	64	99	-1	41
	ciste	g	104	-1	68	103	-1	42
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	74	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	79	106	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	76	98	1	44
	vitalnost	g	113	1	72	103	0	43
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	69	106	1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	72	92	0	43
	skupna ocj. noge	g	109	1	67	107	0	42
	skupna ocj. vime	g	104	-2	84	100	-1	46
	visina križa	g	110	1	79	102	0	45
	duljina leđa	g	104	0	74	101	0	44
	širina zdjelice	g	97	0	73	94	0	43
	dubina trupa	g	101	1	73	97	0	43
	položaj zdjelice	g	104	2	76	104	1	44
	kut skoč. zgloba	g	88	0	77	97	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	77	106	0	44
	putice	g	101	0	72	102	1	43
	visina papaka	g	112	1	64	105	0	41
	dulj. pred. vimena	g	121	-1	72	114	0	43
	dulj. zad. vimena	g	116	0	73	112	0	43
	kut pred. vimena	g	95	-1	76	100	-1	44

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325518**
 Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
 Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **338 / 2675**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
 Majka: **HR 8200973405**

Datum rođenja: **13.10.2020**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
 Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
 Rang po polubraći ESI (OEZV): **315 / 2675**
 Posjednik: **MARIJAN PORKULABIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	71	106	0	43
	dubina vimena	g	92	0	79	92	-1	45
	duljina sisa	g	107	2	83	108	0	46
	debljina sisa	g	93	2	74	97	1	43
	smjer zad. sisa	g	123	-1	80	111	-2	45
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	86	96	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	78	104	0	44
	čistoća vimena	g	103	1	73	105	0	43

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 2404 i 2402

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