

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201325871
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 618 / 2574
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1201065438

Datum rođenja: 31.12.2020
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: HR 5200410884 WAMURES
Rang po polubraći ESI (OEZW): 134 / 2574
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	77	115	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	86	109	0	40
	indeks mesnatosti	g	96	0	74	98	0	36
	fitnes	g	108	0	82	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	83	115	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	778	0	79	503	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.6	0	78	7.1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.7	0	77	18.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	78	-0.16	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	103	0	36
	randman	g	94	0	75	96	0	35
	klase mesa	g	99	0	73	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	73	108	0	36
	perzistencija	g	112	0	78	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	114	0	79	112	0	37
	protok mlijeka	g	106	0	85	102	0	37
	mastitis	g	94	0	61	98	0	34
	ciste	g	97	0	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	86	0	72	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	119	0	78	109	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	94	0	36
	vitalnost	g	117	0	70	112	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	67	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	71	94	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	104	0	32
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	108	0	33
	visina križa	g	90	0	79	92	0	33
	duljina leđa	g	94	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	72	96	0	33
	dubina trupa	g	90	0	71	95	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	75	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	76	105	0	33
	putice	g	93	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	99	0	62	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	108	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	116	0	74	110	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201325871

Spol: Ž

Datum rođenja: 31.12.2020

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 1201065438

Majčin otac: HR 5200410884 WAMURES

Rang po polubraći SI (GZW): 618 / 2574

Rang po polubraći ESI (OEZV): 134 / 2574

MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	105	0	32
	dubina vimena	g	112	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	101	0	82	104	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	118	0	79	113	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	0	85	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	77	107	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	72	106	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			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima