

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201509895
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022
Otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći SI (GZW): 999 / 1162
MG: A1A1 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8201008737

Datum rođenja: 21.02.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 838 / 1162
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	74	112	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	84	108	0	45
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	103	0	43
	fitnes	g	105	0	78	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	113	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	155	0	76	455	0	42
	dnevna kol. masti	g	0.1	0	75	12.9	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.2	0	74	10.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	75	-0.07	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	109	0	74	103	0	43
	randman	g	110	0	74	107	0	43
	klase mesa	g	104	0	72	98	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	67	103	0	38
	perzistencija	g	102	0	75	106	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	80	98	0	43
	broj somatskih stanica	g	99	0	75	95	0	42
	protok mlijeka	g	99	0	82	105	0	44
	mastitis	g	98	0	54	102	0	32
	ciste	g	102	0	60	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	67	110	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	73	106	0	42
	vitalnost	g	89	0	70	96	0	42
	poremećaj plodnosti	g	100	0	61	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	79	112	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	67	93	0	39
	skupna ocj. noge	g	95	0	60	93	0	36
	skupna ocj. vime	g	108	0	79	104	0	43
	visina križa	g	121	0	76	115	0	43
	duljina leđa	g	117	0	70	113	0	41
	širina zdjelice	g	107	0	69	108	0	40
	dubina trupa	g	103	0	67	103	0	40
	položaj zdjelice	g	110	0	72	106	0	41
	kut skoč. zgloba	g	106	0	72	106	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	71	99	0	41
	putice	g	95	0	66	94	0	39
	visina papaka	g	100	0	56	99	0	34
	dulj. pred. vimena	g	84	0	67	90	0	40
	dulj. zad. vimena	g	89	0	68	95	0	40
kut pred. vimena	g	90	0	70	97	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201509895**
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**
Otac: **DE 08 17423218 EASY**
Rang po polubraći SI (GZW): **999 / 1162**
MG: **A1A1 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8201008737**

Datum rođenja: **21.02.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **838 / 1162**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	65	105	0	38
	dubina vimena	g	118	0	75	109	0	42
	duljina sisa	g	88	0	79	86	0	44
	debljina sisa	g	94	0	70	94	0	41
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	99	0	43
	položaj prednjih sisa	g	122	0	82	111	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	101	0	41
	čistoća vimena	g	104	0	69	100	0	40

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima