

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201484665
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54047290 MEGAHERZ
Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 64
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6201245347

Datum rođenja: 02.06.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći ESI (OEW): 47 / 64
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-1	74	111		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	111	-2	38
	indeks mesnatosti	g	105		73	105		33
	fitnes	g	106	-1	78	101		35
	ekološki selekc. indeks	g	105	-2	80	107		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	442	15	77	363	-43	34
	dnevna kol. masti	g	10.5	0.8	76	15.3	-2.4	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	-0.7	75	16	-4.3	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	76	0	-0.01	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	75	0.04	-0.03	33
3.Meso	neto prirast	g	110		74	111		33
	randman	g	99		72	98		33
	klase mesa	g	106		72	106		33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	67	97		29
	perzistencija	g	97	-2	76	96	12	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-2	80	98		36
	broj somatskih stanica	g	101	-2	76	99	10	33
	protok mlijeka	g	94	-2	83	100	12	34
	mastitis	g	95	-2	53	98	-2	24
	ciste	g	102	1	59	98	2	27
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	66	104	3	29
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	114	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	72	104	0	32
	vitalnost	g	98	1	68	104	-2	31
	poremećaj plodnosti	g	112	0	61	106	2	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	79	98	-3	32
	skupna ocj. mišićavost	g	94	-1	67	96	-1	29
	skupna ocj. noge	g	96	-2	61	104	-2	27
	skupna ocj. vime	g	98	-2	80	102	-1	31
	visina križa	g	94	0	77	98	-3	32
	duljina leđa	g	96	0	71	100	-3	31
	širina zdjelice	g	97	0	69	101	-3	30
	dubina trupa	g	96	1	68	98	-1	30
	položaj zdjelice	g	95	1	72	100	-1	30
	kut skoč. zgloba	g	102	0	72	102	1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	72	98	-3	30
	putice	g	94	0	67	101	-2	29
	visina papaka	g	107	-1	56	107	1	26
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	68	105	-1	30
	dulj. zad. vimena	g	108	0	69	107	1	30
kut pred. vimena	g	112	0	71	111	1	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201484665**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 54047290 MEGAHERZ**
Rang po polubraći SI (GZW): **37 / 64**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 6201245347**

Datum rođenja: **02.06.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 48320132 HUTSASSA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **47 / 64**
Posjednik: **ANTUN BARŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	65	91	-2	29
	dubina vimena	g	95	-1	76	98	-1	31
	duljina sisa	g	94	1	80	98	-2	32
	debljina sisa	g	96	-1	70	101	-4	30
	smjer zad. sisa	g	93	-1	77	92	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	90	-1	83	96	-2	31
	položaj zadnjih sisa	g	82	-2	74	87	-3	30
	čistoća vimena	g	100	0	69	101	0	30

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 2304 i 2303

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima