

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200270597
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 22
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 5101910094

Datum rođenja: 13.07.2012
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 22
Posjednik: MARIJA KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	74	94	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-1	84	90	-1	40
	indeks mesnatosti	g	108	2	71	108	1	36
	fitnes	g	115	0	79	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	107	1	81	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-450	-34	76	-413	-28	37
	dnevna kol. masti	g	-24	-2.3	75	-19.5	-1.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.3	-1.6	74	-9.9	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	-0.01	75	-0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	74	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	72	110	0	36
	randman	g	107	2	71	105	0	36
	klase mesa	g	104	2	70	104	1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	69	98	1	36
	perzistencija	g	92	1	75	93	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	80	102	0	40
	broj somatskih stanica	g	105	0	75	98	0	37
	protok mlijeka	g	102	0	81	101	0	37
	mastitis	g	114	0	56	106	0	33
	ciste	g	108	1	63	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	68	106	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	76	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	101	-1	36
	vitalnost	g	109	0	67	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	107	1	64	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	79	106	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	67	107	0	32
	skupna ocj. noge	g	112	0	60	106	0	32
	skupna ocj. vime	g	116	0	78	107	0	32
	visina križa	g	108	-1	76	108	0	33
	duljina leđa	g	104	0	71	106	0	33
	širina zdjelice	g	97	-1	69	102	0	32
	dubina trupa	g	103	-1	68	107	0	32
	položaj zdjelice	g	99	-1	71	96	0	32
	kut skoč. zgloba	g	86	0	71	89	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	71	93	0	32
	putice	g	107	1	67	107	0	32
	visina papaka	g	103	0	56	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	90	-1	68	96	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	68	97	0	32
	kut pred. vimena	g	103	0	70	101	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200270597**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 22**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 5101910094**

Datum rođenja: **13.07.2012**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 22**
Posjednik: **MARIJA KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	65	109	0	32
	dubina vimena	g	119	1	75	107	0	33
	duljina sisa	g	100	1	79	98	1	33
	debljina sisa	g	87	0	70	97	0	32
	smjer zad. sisa	g	108	1	75	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	81	96	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	-2	72	105	-1	32
	čistoća vimena	g	101	-1	69	99	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 2208 i 2207

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