

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201187649
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 15
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 8200707387

Datum rođenja: 17.11.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 15
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	-4	73	119	-2	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	-2	84	113	-2	45
	indeks mesnatosti	g	118	-2	72	114	-2	42
	fitnes	g	99	-2	77	102	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	114	-3	79	111	-2	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	950	-106	76	754	-56	43
	dnevna kol. masti	g	22.3	-3.4	75	13.6	-3.6	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	31.3	-3.1	74	23.6	-1.2	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0.01	75	-0.2	-0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	74	-0.04	0	43
3.Meso	neto prirast	g	118	0	72	115	0	42
	randman	g	112	-2	72	110	-2	42
	klase mesa	g	113	-1	70	109	-1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-3	65	106	-1	38
	perzistencija	g	94	0	75	91	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	80	107	1	44
	broj somatskih stanica	g	102	0	75	106	2	43
	protok mlijeka	g	106	0	81	96	0	44
	mastitis	g	103	1	51	104	0	32
	ciste	g	92	-2	58	95	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	-1	65	96	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	76	101	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	70	103	0	41
	vitalnost	g	99	0	65	104	0	39
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	59	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	78	110	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	66	101	0	40
	skupna ocj. noge	g	109	-1	59	103	-1	37
	skupna ocj. vime	g	103	0	77	106	-2	43
	visina križa	g	111	1	76	110	0	44
	duljina leđa	g	112	-1	70	112	-1	42
	širina zdjelice	g	110	0	68	106	-1	41
	dubina trupa	g	108	1	67	105	0	40
	položaj zdjelice	g	110	1	71	111	0	42
	kut skoč. zgloba	g	94	0	70	99	-1	41
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	70	101	0	41
	putice	g	107	-1	66	102	-1	40
	visina papaka	g	106	-1	54	105	1	35
	dulj. pred. vimena	g	102	0	67	102	-1	40
	dulj. zad. vimena	g	107	1	68	103	1	41
kut pred. vimena	g	105	-2	69	107	-2	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201187649**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 15**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 8200707387**

Datum rođenja: **17.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 15**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	2	64	97	0	39
	dubina vimena	g	108	0	74	108	-1	43
	duljina sisa	g	100	1	79	104	1	44
	debljina sisa	g	101	0	69	100	0	41
	smjer zad. sisa	g	92	0	75	93	-1	43
	položaj prednjih sisa	g	90	0	80	96	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	72	92	-1	42
	čistoća vimena	g	101	0	68	102	0	41

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