

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201106060
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 15
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4200810261

Datum rođenja: 13.05.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 15
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	-3	72	123	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	123	-2	83	120	-1	38
	indeks mesnatosti	g	106	-1	70	108	0	33
	fitnes	g	103	-2	76	105	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	111	-3	79	114	-1	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1298	-73	74	999	-37	34
	dnevna kol. masti	g	29.5	-2.9	74	25	-2.2	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.9	-1.8	73	29.8	-0.6	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	74	-0.18	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	73	-0.06	0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	112	-1	72	111	-1	33
	randman	g	100	-1	71	104	0	33
	klase mesa	g	105	0	69	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	65	105	-1	30
	perzistencija	g	97	0	74	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	78	107	1	37
	broj somatskih stanica	g	111	1	73	106	1	33
	protok mlijeka	g	90	-2	80	99	0	34
	mastitis	g	101	0	50	104	0	27
	ciste	g	90	-1	58	92	-1	29
6.Plodnost	plodnost	g	97	-2	64	99	-1	30
	lakoća tel. paternalna	g	105	1	75	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	69	104	0	32
	vitalnost	g	106	-1	64	104	-1	31
	poremećaj plodnosti	g	102	-2	59	105	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	1	77	111	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	65	96	1	31
	skupna ocj. noge	g	103	-1	57	105	0	29
	skupna ocj. vime	g	101	-1	76	102	-2	31
	visina križa	g	114	1	75	113	0	32
	duljina leđa	g	116	0	69	115	0	31
	širina zdjelice	g	102	0	67	104	0	31
	dubina trupa	g	102	0	66	105	-1	31
	položaj zdjelice	g	98	0	70	105	0	31
	kut skoč. zgloba	g	92	1	69	98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	91	-1	69	100	0	30
	putice	g	108	0	65	104	-1	31
	visina papaka	g	104	-2	53	105	0	28
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	66	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	113	1	67	110	1	31
kut pred. vimena	g	102	1	68	103	-1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201106060**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 15**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 4200810261**

Datum rođenja: **13.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 15**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	63	95	-1	30
	dubina vimena	g	101	-1	73	103	-1	31
	duljina sisa	g	103	3	78	105	1	32
	debljina sisa	g	99	1	69	103	1	31
	smjer zad. sisa	g	94	-1	74	91	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	90	-1	79	91	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	85	-2	71	87	-2	31
	čistoća vimena	g	103	-1	67	102	-1	31

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima