

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): 3 / 15
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200810261

Datum rođenja: 13.05.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
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	117	-2	74	118	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	-1	84	117	-1	38
	indeks mesnatosti	g	104	-1	72	107	0	33
	fitnes	g	97	-2	79	101	-2	37
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	81	111	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1170	-63	76	825	-49	34
	dnevna kol. masti	g	25.9	-1.9	76	19.9	-1.6	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	31.2	-2.2	75	26.6	-1.3	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0	76	-0.16	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	75	-0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	g	111	0	72	111	0	33
	randman	g	100	-1	72	103	0	33
	klase mesa	g	102	-1	70	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	67	104	0	32
	perzistencija	g	99	1	76	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	81	106	0	37
	broj somatskih stanica	g	110	-1	76	105	-1	34
	protok mlijeka	g	91	1	82	98	0	34
	mastitis	g	100	0	55	103	-1	28
	ciste	g	87	-2	62	91	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	87	-4	68	94	-3	32
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	76	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	71	102	-1	33
	vitalnost	g	107	1	66	103	0	32
	poremećaj plodnosti	g	99	-2	62	104	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-2	79	109	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	88	-2	68	95	-1	31
	skupna ocj. noge	g	102	1	61	104	1	30
	skupna ocj. vime	g	98	-1	79	100	-1	32
	visina križa	g	112	-2	77	112	0	32
	duljina leđa	g	115	-1	71	113	-1	32
	širina zdjelice	g	100	-1	70	103	0	32
	dubina trupa	g	103	0	68	106	0	31
	položaj zdjelice	g	96	-1	72	105	1	32
	kut skoč. zgloba	g	91	1	72	98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	72	98	-1	31
	putice	g	106	0	67	103	1	31
	visina papaka	g	103	1	57	103	2	30
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	68	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	111	1	69	109	1	32
kut pred. vimena	g	97	-2	71	99	-3	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): **3 / 15**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200810261**

Datum rođenja: **13.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
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	94	0	65	95	0	31
	dubina vimena	g	100	-1	75	101	-1	32
	duljina sisa	g	99	-1	80	103	0	32
	debljina sisa	g	98	1	71	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	2	76	93	2	32
	položaj prednjih sisa	g	90	2	82	91	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	89	2	74	90	2	32
	čistoća vimena	g	102	-1	69	102	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 2312 i 2308

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