

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201187648
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: AT 874.572.229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 15
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200943625

Datum rođenja: 11.11.2019
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 15
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	68	127	0	29
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	0	79	118	0	33
	indeks mesnatosti	g	99	0	66	104	0	38
	fitnes	g	102	0	72	116	0	32
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	74	120	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1016	0	70	939	0	29
	dnevna kol. masti	g	38.6	0	69	25.7	0	29
	dnevna kol. bjelančevina	g	30	0	68	23.6	0	29
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	69	-0.15	0	29
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	68	-0.11	0	29
3.Meso	neto prirast	g	109	0	67	109	0	39
	randman	g	89	0	66	100	0	38
	klase mesa	g	104	0	64	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	59	115	0	27
	perzistencija	g	105	0	69	106	0	29
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	74	104	0	33
	broj somatskih stanica	g	94	0	68	101	0	28
	protok mlijeka	g	106	0	75	102	0	30
	mastitis	g	99	0	42	104	0	26
	ciste	g	92	0	51	97	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	58	106	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	72	100	0	41
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	64	97	0	37
	vitalnost	g	102	0	60	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	52	104	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	72	109	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	60	99	0	36
	skupna ocj. noge	g	112	0	53	109	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	71	105	0	39
	visina križa	g	102	0	70	109	0	40
	duljina leđa	g	108	0	64	112	0	38
	širina zdjelice	g	101	0	63	107	0	37
	dubina trupa	g	106	0	61	108	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	65	112	0	38
	kut skoč. zgloba	g	96	0	64	94	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	64	103	0	37
	putice	g	104	0	60	103	0	36
	visina papaka	g	105	0	50	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	103	0	61	102	0	36
	dulj. zad. vimena	g	117	0	61	114	0	37
kut pred. vimena	g	102	0	62	108	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201187648**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **AT 874.572.229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 15**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200943625**

Datum rođenja: **11.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 15**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	58	93	0	35
	dubina vimena	g	101	0	68	106	0	39
	duljina sisa	g	113	0	72	104	0	40
	debljina sisa	g	106	0	64	100	0	38
	smjer zad. sisa	g	93	0	69	93	0	39
	položaj prednjih sisa	g	76	0	74	88	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	60	88	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	62	102	0	37

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 2109 i 2108

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