

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200298634
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 226 / 686
MG: A1A1 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9101913723

Datum rođenja: 06.09.2012
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: AT 447.242.233 DIONIS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 128 / 686
Posjednik: IVICA PEPELKO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	-1	74	98	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	93	-1	38
	indeks mesnatosti	g	99	-3	72	99	-1	34
	fitnes	g	117	1	79	105	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	81	104	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-138	-18	75	-313	-20	34
	dnevna kol. masti	g	-3.6	-0.1	75	-8.2	-0.4	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.9	0.2	74	-8.5	-0.5	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0.01	75	0.06	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.01	74	0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	73	102	-1	34
	randman	g	97	-3	71	97	-1	34
	klase mesa	g	102	-1	70	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	69	103	1	34
	perzistencija	g	112	0	75	105	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	80	104	-1	38
	broj somatskih stanica	g	111	0	75	102	0	34
	protok mlijeka	g	101	-1	81	105	-1	35
	mastitis	g	115	-2	56	107	-1	33
	ciste	g	104	0	63	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	114	2	68	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	76	102	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	72	102	0	34
	vitalnost	g	100	1	67	100	0	34
	poremećaj plodnosti	g	110	2	63	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	78	104	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	68	107	1	32
	skupna ocj. noge	g	106	1	63	104	1	32
	skupna ocj. vime	g	108	1	79	104	1	32
	visina križa	g	94	-2	75	103	0	32
	duljina leđa	g	103	-1	70	107	1	32
	širina zdjelice	g	102	0	69	108	0	32
	dubina trupa	g	102	1	68	105	1	32
	položaj zdjelice	g	93	0	72	100	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	-1	72	99	0	32
	putice	g	109	1	67	104	1	32
	visina papaka	g	101	-1	61	100	1	32
	dulj. pred. vimena	g	88	1	68	89	2	32
	dulj. zad. vimena	g	94	0	68	97	2	32
	kut pred. vimena	g	106	1	70	104	1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200298634**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **226 / 686**
MG: **A1A1 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9101913723**

Datum rođenja: **06.09.2012**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **AT 447.242.233 DIONIS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **128 / 686**
Posjednik: **IVICA PEPELKO**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	66	98	0	32
	dubina vimena	g	108	1	75	107	1	32
	duljina sisa	g	99	0	78	102	0	32
	debljina sisa	g	89	-1	70	95	0	32
	smjer zad. sisa	g	109	1	75	107	0	32
	položaj prednjih sisa	g	98	1	81	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	69	102	1	31
	čistoća vimena	g	104	-1	69	103	1	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 2112 i 2111

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			A1A1	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima