

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201230413
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 428 / 629
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7200943841

Datum rođenja: 16.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 349 / 629
Posjednik: SELMA GRAHOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-1	75	115	0	43
	dnevni indeks mlječnosti	g	114	0	84	111	1	46
	indeks mesnatosti	g	95	-1	73	100	0	43
	fitnes	g	107	-3	80	105	-2	44
	ekološki selekc. indeks	g	115	-1	81	114	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	999	-22	77	723	17	44
	dnevna kol. masti	g	15	-0.8	76	12.8	-0.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.1	0.6	75	17.3	1.4	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0	76	-0.2	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0.01	75	-0.1	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	101	2	43
	randman	g	92	1	73	97	2	43
	klase mesa	g	102	0	72	104	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	-1	69	108	-1	41
	perzistencija	g	113	-1	76	108	-2	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-4	81	108	-1	45
	broj somatskih stanica	g	107	-2	77	110	1	44
	protok mlijeka	g	104	-1	83	101	0	45
	mastitis	g	104	-6	55	101	-5	35
	ciste	g	90	-2	63	98	-1	39
6.Plodnost	plodnost	g	94	-2	69	93	-1	41
	lakoća tel. paternalna	g	109	1	77	108	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	73	91	1	43
	vitalnost	g	111	1	69	112	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	0	64	100	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-1	79	90	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-2	69	104	0	41
	skupna ocj. noge	g	96	-1	64	105	-1	40
	skupna ocj. vime	g	99	-2	80	102	0	44
	visina križa	g	91	-1	76	87	-1	44
	duljina leđa	g	95	0	71	93	0	42
	širina zdjelice	g	105	-1	70	97	0	42
	dubina trupa	g	103	-2	69	98	0	42
	položaj zdjelice	g	106	1	73	98	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	1	73	96	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	99	1	43
	putice	g	95	-1	68	103	0	41
	visina papaka	g	108	0	61	108	1	39
	dulj. pred. vimena	g	109	-1	69	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	110	-1	69	109	1	42
kut pred. vimena	g	113	-1	71	110	-1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201230413**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **428 / 629**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7200943841**

Datum rođenja: **16.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **349 / 629**
Posjednik: **SELMA GRAHOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-1	67	100	-1	41
	dubina vimena	g	87	-1	76	93	-1	43
	duljina sisa	g	108	1	79	111	1	45
	debljina sisa	g	103	2	71	101	1	42
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	110	1	44
	položaj prednjih sisa	g	96	-1	82	97	1	45
	položaj zadnjih sisa	g	101	2	71	101	2	42
	čistoća vimena	g	104	0	70	105	1	42

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima