

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): 478 / 660
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200943841

Datum rođenja: 16.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 378 / 660
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-1	77	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	86	107	-1	46
	indeks mesnatosti	g	95	-1	74	101	0	43
	fitnes	g	108	1	82	106	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	112	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	831	-6	79	572	-11	44
	dnevna kol. masti	g	8.2	-1.7	78	6.1	-1.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.1	-0.6	77	14.4	-0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	-0.02	78	-0.21	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	-0.01	77	-0.07	0	44
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	101	0	43
	randman	g	90	-1	75	98	0	43
	klase mesa	g	102	0	73	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	73	109	1	43
	perzistencija	g	107	-1	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	110	-1	79	111	0	44
	protok mlijeka	g	104	-1	85	100	0	46
	mastitis	g	105	2	62	102	0	39
	ciste	g	96	2	67	100	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	96	2	73	95	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	1	75	91	0	44
	vitalnost	g	110	1	71	112	0	42
	poremećaj plodnosti	g	106	2	68	100	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	81	88	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	71	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	95	-1	66	103	-1	41
	skupna ocj. vime	g	99	-1	83	102	-1	45
	visina križa	g	89	-2	79	85	-1	44
	duljina leđa	g	94	-1	74	91	0	43
	širina zdjelice	g	100	-1	73	93	-1	43
	dubina trupa	g	101	0	72	96	0	43
	položaj zdjelice	g	106	0	75	98	1	43
	kut skoč. zgloba	g	95	1	76	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-2	76	100	-1	44
	putice	g	93	-1	71	100	-2	42
	visina papaka	g	108	0	62	107	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	110	1	72	112	0	43
	dulj. zad. vimena	g	110	1	72	108	1	43
kut pred. vimena	g	113	0	75	110	0	43	

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): **478 / 660**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200943841**

Datum rođenja: **16.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **378 / 660**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	69	100	0	42
	dubina vimena	g	88	-1	78	93	-1	44
	duljina sisa	g	110	1	82	111	0	45
	debljina sisa	g	105	2	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	-1	79	110	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	96	0	85	96	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	100	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	72	104	0	43

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 2308 i 2305

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