

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200596252
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 2
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 8101895303

Datum rođenja: 20.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 2
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	0	77	96	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	0	86	88	0	40
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	106	0	35
	fitnes	g	110	1	82	108	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	83	101	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-277	-2	79	-213	-25	36
	dnevna kol. masti	g	-23.5	-0.7	78	-23.6	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.3	-0.7	77	-11.6	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	-0.01	78	-0.18	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	-0.01	77	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	97	0	35
	randman	g	108	0	74	107	1	34
	klase mesa	g	107	-1	73	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	73	107	-1	36
	perzistencija	g	89	1	78	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	107	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	85	97	0	36
	mastitis	g	106	1	60	107	1	32
	ciste	g	100	0	67	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	109	1	73	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	78	85	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	75	107	-1	35
	vitalnost	g	96	1	71	93	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	2	68	104	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	107	0	32
	skupna ocj. noge	g	110	-1	65	106	-1	31
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	99	0	32
	visina križa	g	93	0	78	99	0	33
	duljina leđa	g	96	-1	73	101	0	32
	širina zdjelice	g	92	0	72	99	0	32
	dubina trupa	g	87	0	71	92	0	32
	položaj zdjelice	g	105	0	75	108	0	32
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	102	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	112	1	75	103	0	32
	putice	g	104	-1	70	105	0	32
	visina papaka	g	99	-2	61	101	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	110	-1	71	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	96	-1	32
kut pred. vimena	g	99	0	74	97	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200596252**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 2**
MG: **A1A1 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 8101895303**

Datum rođenja: **20.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 2**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	69	101	0	32
	dubina vimena	g	95	0	78	98	0	32
	duljina sisa	g	90	-1	82	97	0	33
	debljina sisa	g	87	1	73	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	85	98	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	76	100	-1	32
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima