

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): 46 / 97
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8101895303

Datum rođenja: 20.12.2014
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 43 / 97
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	78	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	86	87	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	0	75	105	0	35
	fitnes	g	109	0	82	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-336	0	79	-245	0	36
	dnevna kol. masti	g	-24.7	0	78	-24.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.2	0	78	-12.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	78	-0.18	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	89	0	76	96	0	35
	randman	g	108	0	74	106	0	34
	klase mesa	g	107	0	74	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	74	106	0	36
	perzistencija	g	88	0	79	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	106	0	36
	protok mlijeka	g	94	0	85	97	0	36
	mastitis	g	106	0	61	106	0	32
	ciste	g	102	0	67	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	73	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	79	85	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	107	0	35
	vitalnost	g	95	0	71	93	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	107	0	32
	skupna ocj. noge	g	110	0	65	106	0	31
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	99	0	32
	visina križa	g	93	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	96	0	73	101	0	32
	širina zdjelice	g	92	0	72	99	0	32
	dubina trupa	g	87	0	71	93	0	32
	položaj zdjelice	g	104	0	75	108	0	32
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	75	103	0	32
	putice	g	104	0	70	105	0	32
	visina papaka	g	100	0	62	101	0	31
	dulj. pred. vimena	g	111	0	71	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	97	0	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): **46 / 97**
MG: **A1A1 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8101895303**

Datum rođenja: **20.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **43 / 97**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	69	100	0	32
	dubina vimena	g	95	0	78	98	0	32
	duljina sisa	g	90	0	82	97	0	33
	debljina sisa	g	87	0	73	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	98	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	85	97	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	100	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	72	102	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 2402 i 2312

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima