

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185

Spol: M

Datum rođenja: 10.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 2200009360

Majčin otac: DE 09 37795843 NARR

Rang po polubraći SI (GZW): 164 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZV): 195 / 1171

MG:

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	-2	75	103	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	84	106	-1	41
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	99	0	36
	fitnes	g	104	0	80	97	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	82	100	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	141	-82	77	210	-44	37
	dnevna kol. masti	g	3.9	-2	76	1.9	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.6	-1.8	75	13.5	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.02	76	-0.08	0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0.02	75	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	100	-1	36
	randman	g	98	0	73	98	0	36
	klase mesa	g	103	0	72	100	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	71	99	-1	37
	perzistencija	g	98	1	76	97	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	99	0	37
	protok mlijeka	g	102	-1	82	108	-1	38
	mastitis	g	109	-1	57	105	1	35
	ciste	g	99	-2	64	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	95	-2	70	95	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	73	104	-1	37
	vitalnost	g	102	-1	69	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	-2	65	96	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	65	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	1	80	95	1	33
	visina križa	g	105	0	77	100	0	33
	duljina leđa	g	110	0	72	105	0	33
	širina zdjelice	g	115	0	71	107	0	33
	dubina trupa	g	104	-1	70	106	1	33
	položaj zdjelice	g	97	0	73	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	73	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	73	96	0	33
	putice	g	112	0	69	113	1	33
	visina papaka	g	108	-1	62	107	1	33
	dulj. pred. vimena	g	88	0	69	96	1	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	105	0	33
	kut pred. vimena	g	99	0	72	97	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200455185**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **164 / 1171**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 2200009360**

Datum rođenja: **10.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 37795843 NARR**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **195 / 1171**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	67	100	0	33
	dubina vimena	g	103	0	76	95	0	33
	duljina sisa	g	99	-2	79	95	0	33
	debljina sisa	g	108	0	71	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	-1	77	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	2	82	94	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	2	70	95	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	104	1	33

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