

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200428941

Spol: M

Datum rođenja: 11.10.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: DE 0941988754

Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL

Rang po polubraći SI (GZW): 486 / 723

Rang po polubraći ESI (OEZW): 461 / 723

MG:

Posjednik: ĐURO MRAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-1	75	94	2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	4	84	93	2	41
	indeks mesnatosti	g	92	-7	72	98	-1	36
	fitnes	g	105	-1	80	100	2	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	-3	82	96		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	46	149	76	-302	154	37
	dnevna kol. masti	g	-4.8	5.1	76	-12.3	3.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.8	5.8	75	-6.3	4.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.01	76	0	-0.05	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	75	0.06	-0.02	37
3.Meso	neto prirast	g	95	-5	73	101	-1	36
	randman	g	91	-7	71	95	-1	36
	klase mesa	g	94	-5	71	99	-2	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-6	71	99	1	37
	perzistencija	g	119	-1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	1	81	95	1	40
	broj somatskih stanica	g	93	2	76	95	0	37
	protok mlijeka	g	116	-2	82	109	2	38
	mastitis	g	96		57	98		35
	ciste	g	97		64	100		36
6.Plodnost	plodnost	g	111	1	70	106	3	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	102	-2	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	2	73	100	-2	37
	vitalnost	g	97	-3	69	97	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	108		65	104		36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	1	79	106	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	69	111	1	33
	skupna ocj. noge	g	98	-3	64	105	-2	33
	skupna ocj. vime	g	97	-2	79	99	-2	33
	visina križa	g	103	1	76	105	1	33
	duljina leđa	g	103	1	71	105	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	70	107	1	33
	dubina trupa	g	109	1	69	109	1	33
	položaj zdjelice	g	85	0	73	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	73	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-3	73	100	-2	33
	putice	g	100	-1	69	103	-1	33
	visina papaka	g	98	-1	62	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	69	92	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	-1	69	101	-1	33
kut pred. vimena	g	104	-2	71	105	-2	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200428941**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **486 / 723**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **DE 0941988754**

Datum rođenja: **11.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 35491281 ROMTELL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **461 / 723**
Posjednik: **ĐURO MRAKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	-1	67	94	0	33
	dubina vimena	g	97	0	76	100	0	33
	duljina sisa	g	103	-1	79	105	0	33
	debljina sisa	g	98	0	71	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	1	76	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	82	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	69	98	-1	33
	čistoća vimena	g	98	0	70	100	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 2104 i 2103

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