

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200350302

Spol: M

Datum rođenja: 08.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 03.11.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 1101639654

Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER

Rang po polubraći SI (GZW): 640 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 674 / 724

MG:

Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	74	96	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	84	92	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	0	71	101	0	34
	fitnes	g	92	0	80	99	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	81	98	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-298	0	76	-408	0	36
	dnevna kol. masti	g	-13.3	0	75	-13.7	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.8	0	74	-6.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	75	0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	74	0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	72	105	0	34
	randman	g	101	0	70	98	0	34
	klase mesa	g	101	0	70	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	70	98	0	36
	perzistencija	g	97	0	75	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	76	99	0	36
	protok mlijeka	g	115	0	82	108	0	36
	mastitis	g	110	0	57	104	0	34
	ciste	g	92	0	64	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	69	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	76	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	72	108	0	35
	vitalnost	g	93	0	68	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	64	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	78	111	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	68	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	64	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	99	0	33
	visina križa	g	117	0	76	111	0	33
	duljina leđa	g	117	0	71	113	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	70	111	0	33
	dubina trupa	g	105	0	69	107	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	72	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	72	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	72	99	0	33
	putice	g	105	0	68	103	0	33
	visina papaka	g	103	0	61	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	85	0	68	91	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	69	94	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	71	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200350302**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **640 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 1101639654**

Datum rođenja: **08.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **674 / 724**
Posjednik: **JOSIP SRBLJINOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	66	92	0	33
	dubina vimena	g	105	0	75	103	0	33
	duljina sisa	g	111	0	78	106	0	33
	debljina sisa	g	95	0	70	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	81	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	68	99	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	69	103	0	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 2111 i 2109

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