

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200503956
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
Otac: DE 09 44146889 ORBIT

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200060432

Datum rođenja: 28.06.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 38799624
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): 48 / 54
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 54
Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	89	0	74	92	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	84	93	-1	39
	indeks mesnatosti	g	103	-1	71	107	0	34
	fitnes	g	95	1	79	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	87	-2	81	91	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-126	-1	75	-207	-17	36
	dnevna kol. masti	g	-18	0	75	-11.2	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.6	0.5	74	-7.9	-0.5	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	75	-0.03	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	74	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	109	0	34
	randman	g	98	-2	70	103	0	34
	klase mesa	g	106	0	70	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	1	69	93	0	36
	perzistencija	g	91	0	75	94	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	80	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	-1	75	98	-1	36
	protok mlijeka	g	100	1	81	95	0	36
	mastitis	g	92	-1	54	94	0	33
	ciste	g	101	0	62	98	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	101	1	68	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	-2	76	103	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	1	72	104	1	35
	vitalnost	g	92	-1	67	93	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	97	1	63	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	78	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	67	108	1	33
	skupna ocj. noge	g	95	-1	62	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	78	103	0	33
	visina križa	g	102	0	75	101	-1	33
	duljina leđa	g	102	0	70	102	1	33
	širina zdjelice	g	108	0	69	102	1	33
	dubina trupa	g	99	-1	68	97	1	33
	položaj zdjelice	g	110	1	71	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	71	102	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	-1	71	97	0	33
	putice	g	98	-1	67	98	1	33
	visina papaka	g	98	0	60	96	1	32
	dulj. pred. vimena	g	86	-1	68	91	1	33
	dulj. zad. vimena	g	87	0	68	91	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200503956**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
Otac: **DE 09 44146889 ORBIT**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200060432**

Datum rođenja: **28.06.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 38799624**
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): **48 / 54**
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 54**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	-2	70	104	-1	33
	susp. ligament	g	104	0	65	102	1	33
	dubina vimena	g	106	1	74	109	1	33
	duljina sisa	g	103	-1	78	103	0	33
	debljina sisa	g	114	1	70	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	75	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	-1	80	97	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	67	105	0	32
	čistoća vimena	g	104	-1	69	102	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