

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): 01.04.2021
Majka: HR 9200060432

Datum rođenja: 28.06.2014
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 38799624
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 54
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 51 / 54
Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	73	93	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	83	94	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	69	106	0	34
	fitnes	g	97	0	78	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	80	92	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-124	0	75	-166	0	36
	dnevna kol. masti	g	-17.7	0	74	-9.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11	0	73	-6.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	74	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	73	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	0	70	109	0	34
	randman	g	100	0	68	102	0	34
	klase mesa	g	106	0	68	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	68	94	0	36
	perzistencija	g	97	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	79	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	74	99	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	80	95	0	36
	mastitis	g	93	0	53	94	0	33
	ciste	g	103	0	62	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	67	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	75	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	71	104	0	35
	vitalnost	g	92	0	66	93	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	62	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	76	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	66	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	61	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	98	0	76	103	0	33
	visina križa	g	102	0	74	102	0	33
	duljina leđa	g	102	0	69	101	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	68	101	0	33
	dubina trupa	g	100	0	67	96	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	70	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	70	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	70	97	0	33
	putice	g	99	0	66	97	0	33
	visina papaka	g	98	0	59	95	0	32
	dulj. pred. vimena	g	86	0	67	90	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	67	90	0	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): **01.04.2021**
Majka: **HR 9200060432**

Datum rođenja: **28.06.2014**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 38799624**
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): **49 / 54**
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **51 / 54**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	68	105	0	33
	susp. ligament	g	104	0	64	102	0	33
	dubina vimena	g	105	0	73	108	0	33
	duljina sisa	g	105	0	77	103	0	33
	debljina sisa	g	114	0	69	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	74	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	79	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	64	106	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	68	101	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 2106 i 2104

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