

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
Otac: AT 71 5630 109 ZOCKER
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 131
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3101837487

Datum rođenja: 07.08.2014
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 41 5974 747 RECHBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 124 / 131
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	82	-1	77	86	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	-1	86	90	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	-1	73	96	0	34
	fitnes	g	85	0	82	91	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	84	-1	83	87	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-210	-47	78	-267	-32	36
	dnevna kol. masti	g	-12.1	-0.9	78	-10.5	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.9	-1.8	77	-14.5	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.02	78	0.01	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	77	-0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	97	0	34
	randman	g	93	-1	73	96	0	34
	klase mesa	g	98	-1	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	73	93	-1	36
	perzistencija	g	100	-2	78	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	83	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	102	0	36
	protok mlijeka	g	104	0	84	100	0	36
	mastitis	g	106	-1	61	103	-1	34
	ciste	g	88	0	67	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	77	0	72	91	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	78	90	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	75	97	0	35
	vitalnost	g	94	1	70	91	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	67	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	88	0	82	99	0	33
	visina križa	g	101	0	78	102	-1	33
	duljina leđa	g	102	-1	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	72	108	-1	33
	dubina trupa	g	98	0	71	101	0	33
	položaj zdjelice	g	91	1	74	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	87	0	75	90	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	1	75	93	1	33
	putice	g	96	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	98	0	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	86	0	71	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	86	-1	74	88	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200533756**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
Otac: **AT 71 5630 109 ZOCKER**
Rang po polubraći SI (GZW): **126 / 131**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3101837487**

Datum rođenja: **07.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 41 5974 747 RECHBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **124 / 131**
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	69	114	0	33
	dubina vimena	g	102	-1	78	103	0	33
	duljina sisa	g	103	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	84	0	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	76	102	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	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 2312 i 2308

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