

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): 01.04.2023
Majka: HR 3101837487

Datum rođenja: 07.08.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
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	selekcijski indeks	g	85	-3	76	88	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	85	92	-1	39
	indeks mesnatosti	g	96	0	73	96	-1	34
	fitnes	g	86	-2	81	92	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	-3	82	89	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-94	-40	78	-196	-31	36
	dnevna kol. masti	g	-10.6	-2.6	77	-8.8	-1.3	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.5	-1.7	76	-12.1	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.01	77	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	97	0	34
	randman	g	95	-1	73	96	-1	34
	klase mesa	g	99	-1	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-2	72	94	0	36
	perzistencija	g	102	0	77	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	83	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	101	-1	78	102	-1	36
	protok mlijeka	g	105	-1	84	100	-1	36
	mastitis	g	108	0	60	105	0	34
	ciste	g	88	0	66	95	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	79	-2	71	92	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	74	97	0	35
	vitalnost	g	93	-1	69	91	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	66	98	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	-1	64	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	88	-1	81	99	-1	33
	visina križa	g	102	0	78	103	-1	33
	duljina leđa	g	103	-1	73	103	-1	33
	širina zdjelice	g	107	1	71	109	0	33
	dubina trupa	g	99	1	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	90	0	74	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	87	0	74	90	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	1	74	92	0	33
	putice	g	97	-1	69	101	0	33
	visina papaka	g	98	1	60	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	86	-2	70	95	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-2	71	100	-1	33
kut pred. vimena	g	87	0	73	89	-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): **01.04.2023**
Majka: **HR 3101837487**

Datum rođenja: **07.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
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	107	0	68	114	0	33
	dubina vimena	g	104	0	77	103	-1	33
	duljina sisa	g	105	0	81	98	0	33
	debljina sisa	g	106	0	72	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	85	0	84	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	75	102	-1	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	105	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 2304 i 2303

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