

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200167971
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 38874396 DISKANT
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 6
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: DE 0942487652

Datum rođenja: 08.04.2012
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 6
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	83	0	76	91	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	85	99	0	47
	indeks mesnatosti	g	96	0	73	103	0	43
	fitnes	g	88	0	81	87	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	80	0	82	86	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-142	0	78	161	0	45
	dnevna kol. masti	g	-13.2	0	77	-2.8	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11	0	77	-0.1	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.11	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	-0.07	0	45
3.Meso	neto prirast	g	100	0	75	107	0	44
	randman	g	92	0	72	96	0	43
	klase mesa	g	100	0	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	95	0	43
	perzistencija	g	84	0	78	89	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	91	0	46
	broj somatskih stanica	g	88	0	78	92	0	45
	protok mlijeka	g	99	0	84	106	0	46
	mastitis	g	94	0	55	91	0	36
	ciste	g	102	0	65	95	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	71	90	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	78	91	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	94	0	44
	vitalnost	g	93	0	69	91	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	96	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	69	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	101	0	39
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	93	0	45
	visina križa	g	99	0	77	101	0	44
	duljina leđa	g	99	0	72	99	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	70	99	0	42
	dubina trupa	g	110	0	69	106	0	42
	položaj zdjelice	g	91	0	73	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	82	0	73	89	0	43
	putice	g	106	0	68	103	0	42
	visina papaka	g	104	0	58	104	0	38
	dulj. pred. vimena	g	101	0	69	99	0	42
	dulj. zad. vimena	g	99	0	70	99	0	42
kut pred. vimena	g	95	0	72	89	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200167971**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 38874396 DISKANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 6**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **DE 0942487652**

Datum rođenja: **08.04.2012**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 6**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	67	112	0	41
	dubina vimena	g	92	0	76	92	0	44
	duljina sisa	g	91	0	80	101	0	45
	debljina sisa	g	106	0	71	107	0	43
	smjer zad. sisa	g	115	0	77	106	0	44
	položaj prednjih sisa	g	116	0	83	106	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	74	107	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	70	103	0	42

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 2301 i 2214

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