

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200460611
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: AT 71 5630 109 ZOCKER
Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 131
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: DE 0942235639

Datum rođenja: 14.11.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 35684041 MANDELA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 45 / 131
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-2	77	96	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	86	97	-1	42
	indeks mesnatosti	g	96	0	74	101	-1	36
	fitnes	g	101	0	82	96	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	83	98	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-208	-50	78	-122	-34	38
	dnevna kol. masti	g	-5.1	-0.8	78	-7.3	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.3	-1.7	77	-1.6	-1.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0.02	78	-0.03	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.15	0	77	0.04	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	75	98	-1	36
	randman	g	95	-1	74	99	0	36
	klase mesa	g	99	0	73	104	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	1	73	97	-1	37
	perzistencija	g	87	0	78	92	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	83	102	-1	41
	broj somatskih stanica	g	108	-1	79	101	-1	38
	protok mlijeka	g	94	-1	85	96	0	38
	mastitis	g	109	-1	61	106	0	35
	ciste	g	99	1	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	95	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	1	79	93	1	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	-2	75	105	-1	37
	vitalnost	g	105	-1	70	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	67	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	1	81	108	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	71	110	1	34
	skupna ocj. noge	g	109	1	65	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	1	82	98	0	34
	visina križa	g	114	1	79	107	0	35
	duljina leđa	g	112	0	74	107	0	34
	širina zdjelice	g	109	2	72	111	0	34
	dubina trupa	g	108	0	71	107	-1	34
	položaj zdjelice	g	104	0	75	100	0	34
	kut skoč. zgloba	g	101	1	75	95	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	99	0	33
	putice	g	101	0	71	106	0	34
	visina papaka	g	111	0	62	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	-1	71	99	-1	34
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	101	0	34
kut pred. vimena	g	94	0	74	93	-1	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200460611**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **AT 71 5630 109 ZOCKER**
Rang po polubraći SI (GZW): **42 / 131**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **DE 0942235639**

Datum rođenja: **14.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 35684041 MANDELA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **45 / 131**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	-1	69	106	0	33
	dubina vimena	g	102	1	78	98	-1	34
	duljina sisa	g	104	-1	82	106	0	35
	debljina sisa	g	105	1	73	105	0	34
	smjer zad. sisa	g	111	1	79	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	106	0	85	102	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	111	1	76	102	0	33
	čistoća vimena	g	97	-1	72	101	0	34

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