

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201020003
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: AT 65 0446 817 MANDRIN
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 578
MG: A1A2 DWH+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 10.10.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 129 / 578
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	78	112	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	86	113	0	47
	indeks mesnatosti	g	106	0	75	103	0	44
	fitnes	g	98	0	83	97	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	84	108	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	861	0	80	504	0	45
	dnevna kol. masti	g	25.2	0	79	17.5	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.6	0	78	20.3	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	79	-0.04	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	0.03	0	45
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	102	0	44
	randman	g	103	0	75	101	0	44
	klase mesa	g	106	0	74	103	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	74	97	0	44
	perzistencija	g	98	0	80	99	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	96	0	46
	broj somatskih stanica	g	100	0	80	97	0	45
	protok mlijeka	g	99	0	86	101	0	47
	mastitis	g	90	0	63	95	0	40
	ciste	g	95	0	68	96	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	74	94	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	80	107	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	101	0	45
	vitalnost	g	111	0	73	110	0	44
	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	95	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	98	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	72	101	0	44
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	101	0	42
	skupna ocj. vime	g	101	0	84	97	0	46
	visina križa	g	94	0	80	100	0	45
	duljina leđa	g	95	0	75	99	0	44
	širina zdjelice	g	92	0	74	95	0	44
	dubina trupa	g	95	0	73	97	0	44
	položaj zdjelice	g	99	0	76	102	0	45
	kut skoč. zgloba	g	113	0	77	106	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	77	95	0	45
	putice	g	101	0	72	104	0	44
	visina papaka	g	103	0	64	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	105	0	73	102	0	44
	dulj. zad. vimena	g	110	0	74	110	0	44
kut pred. vimena	g	101	0	76	98	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201020003**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **AT 65 0446 817 MANDRIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **134 / 578**
MG: **A1A2 DWH+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **10.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **129 / 578**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	71	99	0	43
	dubina vimena	g	96	0	79	95	0	45
	duljina sisa	g	99	0	83	94	0	46
	debljina sisa	g	98	0	75	103	0	44
	smjer zad. sisa	g	106	0	80	104	0	45
	položaj prednjih sisa	g	81	0	86	91	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	98	0	45
	čistoća vimena	g	103	0	74	105	0	44

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 2303 i 2301

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima