

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200937363
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: AT 65 0446 817 MANDRIN
Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 579
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1200564985

Datum rođenja: 18.10.2017
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 579
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	77	115	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	107	0	39
	indeks mesnatosti	g	113	0	74	112	0	34
	fitnes	g	116	0	82	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	83	114	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	652	0	79	397	0	36
	dnevna kol. masti	g	10.3	0	78	9.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.3	0	77	11	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	78	-0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	108	0	34
	randman	g	111	0	74	111	0	34
	klase mesa	g	109	0	73	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	0	73	105	0	36
	perzistencija	g	102	0	78	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	115	0	79	106	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	85	102	0	36
	mastitis	g	102	0	62	96	0	34
	ciste	g	104	0	67	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	73	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	97	0	35
	vitalnost	g	114	0	71	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	68	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	0	81	90	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	71	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	0	66	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	83	99	0	33
	visina križa	g	84	0	79	92	0	33
	duljina leđa	g	88	0	74	94	0	33
	širina zdjelice	g	79	0	73	88	0	33
	dubina trupa	g	79	0	72	87	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	76	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	76	97	0	33
	putice	g	100	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	99	0	62	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	75	95	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200937363**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **AT 65 0446 817 MANDRIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **18 / 579**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1200564985**

Datum rođenja: **18.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **15 / 579**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	99	0	82	97	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	0	85	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	102	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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima