

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): 15 / 578
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 1200564985

Datum rođenja: 18.10.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 578
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	127	0	76	118	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	114	0	73	113	0	34
	fitnes	g	118	0	81	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	82	116	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	722	0	78	482	0	36
	dnevna kol. masti	g	11.8	0	77	11.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	19	0	76	13.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	77	-0.1	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	109	0	34
	randman	g	114	0	73	111	0	34
	klase mesa	g	110	0	73	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	72	106	0	36
	perzistencija	g	103	0	77	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	115	0	78	106	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	84	102	0	36
	mastitis	g	103	0	60	97	0	34
	ciste	g	106	0	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	71	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	74	98	0	35
	vitalnost	g	115	0	70	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	0	81	91	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	0	64	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	100	0	33
	visina križa	g	86	0	78	92	0	33
	duljina leđa	g	89	0	73	94	0	33
	širina zdjelice	g	80	0	72	88	0	33
	dubina trupa	g	79	0	71	87	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	74	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	75	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	74	97	0	33
	putice	g	100	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	100	0	61	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	73	96	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): **15 / 578**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 1200564985**

Datum rođenja: **18.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **15 / 578**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	68	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	77	99	0	33
	duljina sisa	g	99	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	105	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	0	84	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	101	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	71	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 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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima