

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200550375
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 626 / 746
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3101975808

Datum rođenja: 10.01.2015
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 563 / 746
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	78	100	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	86	93	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	75	105	0	34
	fitnes	g	112	1	83	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-396	-12	79	-285	-23	36
	dnevna kol. masti	g	-17.8	-1.3	79	-13.5	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.5	-0.9	78	-6.6	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.01	79	-0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	78	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	101	0	34
	randman	g	107	-1	75	103	0	34
	klase mesa	g	105	0	74	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	2	74	103	0	36
	perzistencija	g	96	1	79	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	84	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	115	2	80	113	0	36
	protok mlijeka	g	77	-2	86	84	0	36
	mastitis	g	115	-1	64	108	0	34
	ciste	g	101	0	68	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	73	100	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	79	105	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	100	-1	35
	vitalnost	g	103	0	72	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	69	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	82	96	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	115	1	67	115	1	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	95	0	33
	visina križa	g	93	-1	79	94	0	34
	duljina leđa	g	97	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	90	-2	73	96	-1	33
	dubina trupa	g	91	0	72	98	0	33
	položaj zdjelice	g	106	-1	76	108	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	77	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	-1	77	105	0	33
	putice	g	106	0	72	107	-1	33
	visina papaka	g	106	0	64	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	-1	73	107	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	75	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200550375**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **626 / 746**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3101975808**

Datum rođenja: **10.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **563 / 746**
Posjednik: **TOMISLAV MIKEL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	70	89	1	33
	dubina vimena	g	99	1	79	97	0	33
	duljina sisa	g	103	0	83	100	0	33
	debljina sisa	g	101	0	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	-2	80	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	-1	86	86	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	94	0	33
	čistoća vimena	g	96	0	73	100	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 2312 i 2308

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	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima