

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 902429838**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **73 / 335**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 022734929**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 335**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	2	76	116	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	108	-1	43
	indeks mesnatosti	g	107	2	73	107	1	35
	fitnes	g	118	3	80	111	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	3	82	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	468	26	77	391	-16	41
	dnevna kol. masti	g	0.3	0.5	77	11	-0.5	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.8	0.3	76	12.8	-0.4	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.01	77	-0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	76	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	104	2	74	105	0	35
	randman	g	106	2	72	105	1	35
	klase mesa	g	105	1	71	106	1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	70	107	0	36
	perzistencija	g	106	0	77	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	1	81	114	0	41
	broj somatskih stanica	g	117	1	77	114	0	39
	protok mlijeka	g	97	2	83	97	1	39
	mastitis	g	112	0	56	110	0	34
	ciste	g	112	2	64	109	1	36
6.Plodnost	plodnost	g	112	4	70	105	2	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	101	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	103	-1	37
	vitalnost	g	102	1	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	2	65	103	1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	106	1	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	64	99	1	32
	skupna ocj. vime	g	112	-1	79	118	0	33
	visina križa	g	92	0	76	97	0	33
	duljina leđa	g	91	0	71	99	1	33
	širina zdjelice	g	93	-1	70	101	1	33
	dubina trupa	g	89	-1	69	97	0	33
	položaj zdjelice	g	97	1	72	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	1	73	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	73	100	-1	33
	putice	g	94	-1	68	94	0	33
	visina papaka	g	97	1	61	98	2	32
	dulj. pred. vimena	g	107	0	69	107	1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	69	105	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	71	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 902429838**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **73 / 335**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 022734929**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 335**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	67	105	1	33
	dubina vimena	g	103	-1	76	107	0	33
	duljina sisa	g	102	1	79	99	1	33
	debljina sisa	g	92	1	71	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	-1	76	108	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	119	0	82	117	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	115	1	70	111	1	33
	čistoća vimena	g	99	0	70	103	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 2112 i 2111

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima