

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): **81 / 379**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 022734929**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **68 / 379**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	77	114	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	107	0	44
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	107	0	36
	fitnes	g	117	0	81	109	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	83	114	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	404	0	78	330	0	42
	dnevna kol. masti	g	-0.9	0	78	9.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	0	77	11.1	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	78	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	74	105	0	36
	randman	g	105	0	73	104	0	35
	klase mesa	g	108	0	73	107	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	72	107	0	37
	perzistencija	g	106	0	78	101	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	82	114	0	41
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	113	0	39
	protok mlijeka	g	95	0	84	96	0	40
	mastitis	g	116	0	59	111	0	35
	ciste	g	110	0	66	108	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	103	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	80	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	103	0	38
	vitalnost	g	100	0	70	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	80	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	64	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	0	81	117	0	33
	visina križa	g	91	0	78	96	0	33
	duljina leđa	g	90	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	71	100	0	33
	dubina trupa	g	89	0	70	97	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	74	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	74	100	0	33
	putice	g	93	0	70	95	0	33
	visina papaka	g	98	0	60	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	104	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	73	107	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): **81 / 379**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 022734929**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **68 / 379**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	105	0	33
	dubina vimena	g	101	0	77	106	0	33
	duljina sisa	g	103	0	81	99	0	33
	debljina sisa	g	92	0	72	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	78	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	84	116	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	76	110	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	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 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			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