

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 949155738
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 74602964 DELL
Rang po polubraći SI (GZW): 290 / 359
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: AT 916334228

Datum rođenja: 03.11.2017
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 285 / 359
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	0	75	106	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	103	0	42
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	110	0	35
	fitnes	g	94	0	80	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	81	106	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	144	0	77	44	0	40
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	76	9.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	0	75	1.3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	76	0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	75	0	0	39
3.Meso	neto prirast	g	105	0	73	107	0	35
	randman	g	110	0	72	109	0	35
	klase mesa	g	105	0	71	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	70	101	0	37
	perzistencija	g	94	0	76	93	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	99	0	76	104	0	38
	protok mlijeka	g	103	0	82	101	0	39
	mastitis	g	103	0	57	104	0	34
	ciste	g	96	0	63	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	69	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	100	0	37
	vitalnost	g	100	0	68	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	64	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	105	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	107	0	36
	skupna ocj. noge	g	89	0	63	95	0	34
	skupna ocj. vime	g	119	0	79	120	0	36
	visina križa	g	113	0	77	105	0	40
	duljina leđa	g	107	0	72	105	0	38
	širina zdjelice	g	103	0	70	105	0	37
	dubina trupa	g	100	0	69	99	0	36
	položaj zdjelice	g	102	0	72	96	0	37
	kut skoč. zgloba	g	108	0	72	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	103	0	36
	putice	g	92	0	68	93	0	36
	visina papaka	g	97	0	61	95	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	0	69	103	0	36
	dulj. zad. vimena	g	90	0	69	94	0	37
kut pred. vimena	g	107	0	71	113	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 949155738**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **290 / 359**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **AT 916334228**

Datum rođenja: **03.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **285 / 359**
Posjednik: **TOMISLAV MIKEL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	117	0	67	110	0	35
	dubina vimena	g	115	0	75	117	0	38
	duljina sisa	g	88	0	79	94	0	39
	debljina sisa	g	92	0	71	95	0	37
	smjer zad. sisa	g	107	0	76	110	0	37
	položaj prednjih sisa	g	118	0	81	119	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	70	114	0	36
	čistoća vimena	g	107	0	70	104	0	37

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 2207 i 2204

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima