

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201077681
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: DE 09 44072668 EDELSTOFF

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200561903

Datum rođenja: 09.05.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 41
MG: A2A2 F2M+- BB pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEW): 16 / 41
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	75	106	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	84	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	105	0	34
	fitnes	g	110	1	80	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	210	-48	77	65	-36	36
	dnevna kol. masti	g	-3.6	-0.5	76	-7.7	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7	-1.4	75	2.9	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0.02	76	-0.12	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	75	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	-2	74	107	-1	34
	randman	g	98	0	73	100	0	34
	klase mesa	g	108	0	72	105	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	70	107	-1	36
	perzistencija	g	102	1	76	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-1	81	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	77	108	0	36
	protok mlijeka	g	101	-1	83	101	-1	36
	mastitis	g	119	-1	54	113	-1	30
	ciste	g	104	3	64	101	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	104	3	70	100	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	89	-1	77	94	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	104	1	35
	vitalnost	g	92	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	2	65	95	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	79	105	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	69	110	1	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	63	108	1	32
	skupna ocj. vime	g	98	-1	80	102	-1	33
	visina križa	g	97	-2	76	104	0	33
	duljina leđa	g	104	-1	71	107	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	70	108	1	33
	dubina trupa	g	109	-2	69	107	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	73	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	1	73	103	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	73	99	0	32
	putice	g	110	0	68	110	1	32
	visina papaka	g	107	0	61	109	2	31
	dulj. pred. vimena	g	102	0	69	97	1	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	97	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201077681**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **DE 09 44072668 EDELSTOFF**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200561903**

Datum rođenja: **09.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **19 / 41**
MG: **A2A2 F2M+- BB pp* TPM+-**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 41**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	1	71	108	0	32
	susp. ligament	g	88	-1	67	93	0	32
	dubina vimena	g	94	-2	76	103	0	33
	duljina sisa	g	101	-1	79	103	0	33
	debljina sisa	g	100	0	71	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	88	0	76	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	1	82	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	70	95	-1	32
	čistoća vimena	g	95	0	70	94	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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		