

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201037505
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 61 / 105
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 5200318973

Datum rođenja: 08.02.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 55 / 105
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-2	74	101	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	84	94	-1	40
	indeks mesnatosti	g	107	-1	72	109	-1	35
	fitnes	g	105	-2	79	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	101	-4	81	101	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-831	-73	77	-634	-43	36
	dnevna kol. masti	g	-3.1	-2	76	-5.7	-1.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.1	-1.8	75	-8.2	-1.4	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.43	0.01	76	0.29	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.25	0.01	75	0.19	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	72	106	0	35
	randman	g	110	0	71	110	-1	34
	klase mesa	g	101	-1	70	103	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-4	68	95	-2	33
	perzistencija	g	97	-1	76	95	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	80	113	1	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	76	109	0	36
	protok mlijeka	g	92	-1	81	92	0	36
	mastitis	g	116	1	53	112	1	28
	ciste	g	102	0	61	98	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	104	-1	68	100	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	76	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	98	0	34
	vitalnost	g	102	-1	66	104	0	33
	poremećaj plodnosti	g	99	0	62	99	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	79	100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	107	0	30
	skupna ocj. noge	g	112	-2	60	109	-1	29
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	105	0	31
	visina križa	g	97	0	76	99	0	32
	duljina leđa	g	95	0	71	100	0	31
	širina zdjelice	g	98	0	69	100	-1	31
	dubina trupa	g	101	0	67	101	0	31
	položaj zdjelice	g	87	-1	71	94	1	31
	kut skoč. zgloba	g	96	0	71	96	1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	71	101	0	30
	putice	g	109	-1	66	108	0	30
	visina papaka	g	106	0	55	105	0	28
	dulj. pred. vimena	g	109	-1	67	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	112	0	68	107	0	31
kut pred. vimena	g	118	0	70	117	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201037505**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **61 / 105**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 5200318973**

Datum rođenja: **08.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **55 / 105**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	75	-1	64	80	-1	30
	dubina vimena	g	96	1	75	103	0	31
	duljina sisa	g	102	0	79	103	0	31
	debljina sisa	g	97	0	70	94	0	31
	smjer zad. sisa	g	92	-1	76	97	0	31
	položaj prednjih sisa	g	104	0	81	103	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	73	93	0	31
	čistoća vimena	g	103	1	69	102	0	31

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 2404 i 2402

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima