

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201037681
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200518859

Datum rođenja: 24.06.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 105
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 86 / 105
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	94	-2	76	95	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-2	85	95	-1	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	73	96	0	33
	fitnes	g	101	-1	80	101	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	95	-2	82	95	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-537	-83	78	-432	-39	35
	dnevna kol. masti	g	-9.9	-3.8	77	-5.1	-1.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8	-3	77	-7	-1.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.01	77	0.17	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	-0.01	77	0.1	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	97	1	75	94	0	34
	randman	g	100	0	73	96	-1	33
	klase mesa	g	104	1	72	99	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	69	95	-2	32
	perzistencija	g	106	0	78	101	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	104	0	37
	broj somatskih stanica	g	100	-1	78	104	0	35
	protok mlijeka	g	78	0	84	86	-1	35
	mastitis	g	105	2	55	108	1	27
	ciste	g	100	1	63	99	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	70	101	-1	32
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	78	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	73	97	0	33
	vitalnost	g	110	-2	68	105	-1	32
	poremećaj plodnosti	g	99	0	64	104	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	80	95	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	69	104	-1	31
	skupna ocj. noge	g	108	0	62	109	0	29
	skupna ocj. vime	g	93	0	81	98	0	31
	visina križa	g	93	-1	78	94	0	32
	duljina leđa	g	91	-1	72	96	0	32
	širina zdjelice	g	95	-1	70	97	-1	31
	dubina trupa	g	99	-1	69	100	0	31
	položaj zdjelice	g	98	0	73	99	1	31
	kut skoč. zgloba	g	93	1	73	99	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	99	2	73	104	0	31
	putice	g	104	-1	68	106	-1	31
	visina papaka	g	99	-1	58	100	-1	28
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	69	108	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	108	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201037681**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 4200518859**

Datum rođenja: **24.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 46543464**
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): **92 / 105**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **86 / 105**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	1	72	109	0	31
	susp. ligament	g	89	-1	67	84	0	30
	dubina vimena	g	90	0	77	95	0	32
	duljina sisa	g	94	0	81	95	0	32
	debljina sisa	g	96	0	71	97	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	96	0	32
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	97	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	91	0	31
	čistoća vimena	g	102	-1	70	103	-1	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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima