

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200993960
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 5200564705
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 3
MG: A2A2 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: DE 0946443540

Datum rođenja: 21.08.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 3
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	1	70	111	-1	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-1	81	111	-1	38
	indeks mesnatosti	g	106	0	67	105	0	29
	fitnes	g	103	1	75	101	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	112	1	77	109	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	684	-17	72	376	-47	33
	dnevna kol. masti	g	28.5	-0.2	71	16.2	-0.9	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	23	-0.7	70	14.5	-1.5	32
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	71	0.01	0.01	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	70	0.01	0	32
3.Meso	neto prirast	g	107	0	68	102	-1	30
	randman	g	105	-1	67	106	-1	29
	klase mesa	g	103	0	66	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	2	65	100	0	30
	perzistencija	g	99	-1	71	98	-1	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	77	103	0	36
	broj somatskih stanica	g	111	-1	71	104	0	32
	protok mlijeka	g	113	1	79	112	0	34
	mastitis	g	105	0	48	104	0	25
	ciste	g	97	-1	56	99	-1	28
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	63	103	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	72	102	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	67	97	0	31
	vitalnost	g	97	1	61	94	-1	29
	poremećaj plodnosti	g	102	0	57	103	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	74	101	-1	29
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	62	94	0	26
	skupna ocj. noge	g	100	0	56	100	0	25
	skupna ocj. vime	g	96	0	76	99	1	29
	visina križa	g	103	0	71	105	0	28
	duljina leđa	g	100	-1	65	103	0	27
	širina zdjelice	g	86	-2	64	93	-1	26
	dubina trupa	g	97	0	63	98	1	26
	položaj zdjelice	g	115	-1	67	109	0	27
	kut skoč. zgloba	g	90	-1	67	92	1	27
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	67	93	1	27
	putice	g	101	1	62	102	1	26
	visina papaka	g	103	0	54	103	1	24
	dulj. pred. vimena	g	106	0	62	106	-1	26
	dulj. zad. vimena	g	110	1	63	107	0	26
kut pred. vimena	g	96	0	65	96	0	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200993960**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **HR 5200564705**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 3**
MG: **A2A2 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **DE 0946443540**

Datum rođenja: **21.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 3**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	60	99	0	26
	dubina vimena	g	94	1	70	96	1	28
	duljina sisa	g	100	0	75	102	0	29
	debljina sisa	g	107	0	65	100	0	27
	smjer zad. sisa	g	102	0	71	104	1	28
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	78	103	0	29
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	64	104	0	26
	čistoća vimena	g	103	0	63	104	0	26

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 2204 i 2203

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima