

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201046790
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 107 / 149
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 100 / 149
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	2	75	103	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	1	84	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	111	2	71	105	0	36
	fitnes	g	94	2	79	96	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	3	81	103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-70	19	76	-174	-29	37
	dnevna kol. masti	g	5.2	0.5	76	4.6	-0.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	0.9	75	3.1	-0.6	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	-0.01	76	0.16	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	75	0.12	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	2	72	104	0	36
	randman	g	107	1	71	103	0	36
	klase mesa	g	110	2	70	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	2	69	93	1	35
	perzistencija	g	100	2	76	101		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	1	81	102	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	76	100	0	37
	protok mlijeka	g	123	0	82	106	0	37
	mastitis	g	110	1	55	107	0	31
	ciste	g	92	-1	63	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	93	1	69	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	77	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	73	103	-1	36
	vitalnost	g	100	0	68	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	106	3	64	101	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	79	106	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	68	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	-1	63	108	-1	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	100	0	33
	visina križa	g	97	-1	76	107	0	33
	duljina leđa	g	108	-1	71	110	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	70	104	0	33
	dubina trupa	g	102	1	69	100	0	33
	položaj zdjelice	g	105	-1	72	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	1	73	101	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	103	-1	32
	putice	g	108	-1	68	105	0	33
	visina papaka	g	104	0	61	100	0	31
	dulj. pred. vimena	g	99	0	69	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	69	95	0	33
kut pred. vimena	g	98	-1	71	99	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201046790**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
Rang po polubraći SI (GZW): **107 / 149**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **22.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **100 / 149**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	1	66	101	0	32
	dubina vimena	g	102	-1	75	103	0	33
	duljina sisa	g	96	0	79	97	1	33
	debljina sisa	g	106	-1	71	103	-1	33
	smjer zad. sisa	g	91	-1	76	102	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	95	1	82	103	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	70	104	1	32
	čistoća vimena	g	98	0	70	100	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 2108 i 2106

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