

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201064242
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 367 / 2922
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 6200741600

Datum rođenja: 06.02.2018
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1426 / 2922
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	126	-2	75	123	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	84	112	-1	41
	indeks mesnatosti	g	115	0	72	113	0	37
	fitnes	g	114	-2	80	109	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	116	-3	81	119	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	712	-58	76	608	-13	38
	dnevna kol. masti	g	14.8	-1.5	76	15.7	-0.5	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.1	-1.3	75	19	-0.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	76	-0.11	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	75	-0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	114	0	73	113	0	37
	randman	g	109	1	72	106	-1	37
	klase mesa	g	114	2	71	112	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-2	70	107	-2	37
	perzistencija	g	99	-7	76	103		38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-2	81	99	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	-1	76	103	-1	38
	protok mlijeka	g	105	-1	82	102	-2	39
	mastitis	g	94	-2	56	98	-1	35
	ciste	g	110	-1	63	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	69	110	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	106	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	112	0	73	108	-1	37
	vitalnost	g	111	2	69	108	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	0	64	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	79	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	69	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	64	99	-1	32
	skupna ocj. vime	g	81	-1	80	93	-1	33
	visina križa	g	102	0	76	105	1	33
	duljina leđa	g	102	-1	71	105	-1	33
	širina zdjelice	g	107	0	70	109	0	33
	dubina trupa	g	104	1	69	107	0	33
	položaj zdjelice	g	105	-1	73	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	73	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	73	94	-1	33
	putice	g	97	-2	68	99	-1	33
	visina papaka	g	107	0	62	104	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	69	104	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	69	102	-1	33
kut pred. vimena	g	81	1	71	95	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201064242**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **367 / 2922**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 6200741600**

Datum rođenja: **06.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1426 / 2922**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	-1	67	95	-1	33
	dubina vimena	g	78	0	76	87	0	33
	duljina sisa	g	103	0	79	103	0	33
	debljina sisa	g	104	-2	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	76	96	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	98	-2	82	101	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	70	102	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	101	-1	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima