

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200640531
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 29 / 31
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 01.09.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
Rang po polubraći ESI (OEZV): 29 / 31
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	2	74	108	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	2	84	101	0	42
	indeks mesnatosti	g	112	1	71	106	0	37
	fitnes	g	107	2	78	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	2	80	107	1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	177	71	75	71	1	39
	dnevna kol. masti	g	3.5	1.5	75	7.1	0.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.7	2	74	-2.4	-0.2	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.02	75	0.05	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	-0.01	74	-0.07	-0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	112	0	73	109	1	37
	randman	g	105	1	71	102	0	36
	klase mesa	g	112	1	70	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	67	99	-1	35
	perzistencija	g	97	0	75	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	79	94	-1	40
	broj somatskih stanica	g	94	1	75	97	0	38
	protok mlijeka	g	103	-3	80	101	-2	39
	mastitis	g	87	-2	50	91	-2	30
	ciste	g	103	0	60	102	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	119	2	67	112	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	-1	77	99	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	104	1	37
	vitalnost	g	108	1	66	106	1	36
	poremećaj plodnosti	g	109	1	61	105	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	1	77	100	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	66	107	1	32
	skupna ocj. noge	g	93	1	61	94	0	30
	skupna ocj. vime	g	91	-1	77	91	1	32
	visina križa	g	101	0	75	98	0	33
	duljina leđa	g	101	0	69	100	1	32
	širina zdjelice	g	102	1	68	103	0	32
	dubina trupa	g	100	1	67	104	1	32
	položaj zdjelice	g	101	0	71	100	1	32
	kut skoč. zgloba	g	91	0	71	94	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	-1	70	93	0	32
	putice	g	95	0	66	98	0	32
	visina papaka	g	102	1	58	103	2	30
	dulj. pred. vimena	g	100	1	67	102	2	32
	dulj. zad. vimena	g	89	0	67	95	1	32
kut pred. vimena	g	93	-1	69	96	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200640531**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **29 / 31**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 596658807**

Datum rođenja: **01.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 08 11017046 ROMSEL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **29 / 31**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	64	91	1	31
	dubina vimena	g	98	-1	74	92	-1	32
	duljina sisa	g	106	0	78	109	2	33
	debljina sisa	g	109	1	69	102	1	32
	smjer zad. sisa	g	101	-2	74	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	98	-2	80	104	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	67	99	0	31
	čistoća vimena	g	104	2	68	102	1	32

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 2112 i 2111

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