

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200643702
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 17 / 31
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 06.04.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 21 / 31
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-2	75	110	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	85	104	-2	41
	indeks mesnatosti	g	123	-1	73	112	-1	36
	fitnes	g	102	1	80	99	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	106	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	113	-105	77	78	-69	37
	dnevna kol. masti	g	6.3	-2.6	77	6.4	-1.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	-2.9	76	5.8	-2.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.02	77	0.04	0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	76	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	115	-2	74	112	-1	36
	randman	g	117	0	73	106	0	35
	klase mesa	g	120	-2	72	111	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	3	70	96	0	34
	perzistencija	g	94	2	77	97	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	81	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	1	77	98	1	36
	protok mlijeka	g	95	-1	83	106	0	37
	mastitis	g	101	-1	54	99	-1	29
	ciste	g	98	1	63	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	108	-1	69	103	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	112	1	73	106	0	35
	vitalnost	g	102	0	68	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	64	105	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	69	111	1	32
	skupna ocj. noge	g	92	-1	62	94	0	31
	skupna ocj. vime	g	92	0	80	92	0	32
	visina križa	g	95	0	77	94	-1	33
	duljina leđa	g	103	-1	72	104	0	32
	širina zdjelice	g	105	0	70	104	0	32
	dubina trupa	g	102	0	69	106	0	32
	položaj zdjelice	g	96	-1	73	96	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	73	107	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	73	97	1	32
	putice	g	95	0	68	98	1	32
	visina papaka	g	100	-1	58	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	69	100	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	70	97	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	72	94	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200643702**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **17 / 31**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **06.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **21 / 31**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	67	95	0	31
	dubina vimena	g	89	0	76	91	0	32
	duljina sisa	g	95	0	80	99	0	33
	debljina sisa	g	93	0	71	100	-1	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	97	0	32
	položaj prednjih sisa	g	91	-2	83	97	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	75	98	0	32
	čistoća vimena	g	105	-1	70	103	0	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 2208 i 2207

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima