

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): 16 / 31
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 06.04.2015
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 31
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-2	75	112	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-2	84	106	-1	40
	indeks mesnatosti	g	124	0	73	113	0	36
	fitnes	g	101	0	79	99	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	-2	81	107	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	218	-118	77	147	-71	37
	dnevna kol. masti	g	8.9	-3.9	76	8.2	-2.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	-3.1	75	8.1	-2.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	76	0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	75	0.04	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	117	0	74	113	0	36
	randman	g	117	1	72	106	-1	35
	klase mesa	g	122	0	72	112	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	69	96	-1	34
	perzistencija	g	92	0	76	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	80	97	-1	39
	broj somatskih stanica	g	98	-1	76	97	-1	36
	protok mlijeka	g	96	-1	82	106	-2	37
	mastitis	g	102	0	53	100	1	29
	ciste	g	97	0	62	94	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	109	1	69	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	77	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	111	1	73	106	0	35
	vitalnost	g	102	-1	68	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	111	1	63	106	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	79	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	68	110	0	32
	skupna ocj. noge	g	93	0	63	94	0	30
	skupna ocj. vime	g	92	-2	80	92	-1	32
	visina križa	g	95	1	76	95	1	33
	duljina leđa	g	104	1	71	104	1	32
	širina zdjelice	g	105	1	70	104	1	32
	dubina trupa	g	102	0	69	106	0	32
	položaj zdjelice	g	97	0	72	97	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	73	106	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	73	96	0	32
	putice	g	95	-1	68	97	-1	32
	visina papaka	g	101	0	60	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	101	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	-2	69	97	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	71	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): **16 / 31**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **06.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **24 / 31**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-1	66	95	-1	31
	dubina vimena	g	89	1	76	91	0	32
	duljina sisa	g	95	2	79	99	1	32
	debljina sisa	g	93	0	71	101	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	76	97	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	82	98	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	71	98	-1	31
	čistoća vimena	g	106	0	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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima