

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200664122
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 5
MG: F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200354434

Datum rođenja: 27.04.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 5
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	73	102	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	83	98	0	41
	indeks mesnatosti	g	117	-2	70	117	-1	34
	fitnes	g	108	1	77	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	79	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-325	-11	75	-191	-22	37
	dnevna kol. masti	g	-4.9	-0.5	74	-2.8	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.5	-0.2	73	-3.3	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	74	0.07	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	73	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	116	-2	72	117	-1	35
	randman	g	117	-2	69	114	-2	33
	klase mesa	g	106	-1	69	108	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	2	66	96	-1	33
	perzistencija	g	93	0	75	94	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	1	79	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	1	74	96	0	36
	protok mlijeka	g	87	-3	81	95	-1	37
	mastitis	g	107	-1	51	98	-1	28
	ciste	g	102	0	59	101	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	66	98	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	97	-2	75	105	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	70	102	0	34
	vitalnost	g	103	0	64	104	0	32
	poremećaj plodnosti	g	105	0	60	99	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-1	78	97	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-1	65	106	-1	29
	skupna ocj. noge	g	92	0	58	94	0	27
	skupna ocj. vime	g	102	1	78	100	0	30
	visina križa	g	93	0	75	96	0	31
	duljina leđa	g	98	-1	69	101	0	30
	širina zdjelice	g	104	-1	67	107	-1	30
	dubina trupa	g	92	-1	66	93	-1	29
	položaj zdjelice	g	89	0	70	96	0	30
	kut skoč. zgloba	g	96	0	70	95	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	95	1	70	92	1	29
	putice	g	97	-1	65	99	0	29
	visina papaka	g	91	0	53	100	0	25
	dulj. pred. vimena	g	97	-2	66	97	-2	29
	dulj. zad. vimena	g	97	-2	67	95	0	29
kut pred. vimena	g	103	1	69	104	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200664122**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 5**
MG: **F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200354434**

Datum rođenja: **27.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 5**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	63	99	-1	28
	dubina vimena	g	101	1	74	102	0	31
	duljina sisa	g	96	-3	78	95	-1	31
	debljina sisa	g	94	-1	68	101	-1	30
	smjer zad. sisa	g	96	-1	74	93	-1	30
	položaj prednjih sisa	g	96	2	81	99	1	31
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	71	96	0	30
	čistoća vimena	g	102	0	67	104	1	30

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 2304 i 2303

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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima